

Chem. 429 P

Zur

Bibliotheck

der

Königl. Baierschen Forstschule Weihenstephan.



Anfangsgründe

ber

Chemie

jum Gebrauche

für

bffentliche Borlefungen

an ber

furfürftl. Atabemie ber Wiffenschaften

bon

Marimus Imbof;

bffentl. Lehrer ber Phyfit und Chemie am turfurft.

Chulhause in Munchen.

Bayer. Staatsministerium 1. Ernährung. Landwirtschaft u. Fersten

Ministerial forstable ihung ocoo

A Z Biche

Munchen

un Berlage ben Joseph Lentner, Buchhandler.

i 8 0 3; = 00

4,0116313041

Districtly Google

Boyerische Staatsbibliothek MÜNCHEN

th

regilerander Haristia Haristia

De mi

Durchlauchtigften Fürsten

u n d

herrn herrn

Karl Ludwig August,

Pfalzgrafen ben Rhein,

herzogen in Batern

ic. ic.

Meinem

Enadigsten Kurpringen

unb

herrn herrn.

Durchlauchtigfter

Herzog und Kurpring, Gnabigster Herr herr!

Der gnädige, selbst zuvorkommende Wink, den mir Euer Durchlaucht zu geben geruheten, daß ich dem gegens wärtigen Werke, als der Sammlung aller jener Vorlesungen, die ich Euer Durchlaucht im mündlichen Unterrichte vorzutragen die Gnade hatte, Höchste dero bero Namen vorsetzen, und selbes dem höchsten Andenken in vollester Shrfurcht wiedmen darf, ist der vollgültige Beweis, welchen Werth Euer Durchlaucht auf eine Wissenschaft legen, die zwar erst seit einigen Jahren im Aufblühen ist, aber doch schon die herrlichsten Früchte zur Reife bringt.

Wenn schon auch hie und da einige chemische Versuche keinen gunstigen Einsstluß auf meine schwächliche Gesundheit haben, so ist das Verrußtsenn, solch eisnen erhabenen Schüler zum theoretischen und

und praktischen Unterrichte zu haben, hinlanglicher Ersatz, mein schönster Lohn.

Möchte unsere studirende Jugend Baierns auf das so große Benspiel vom Fleiße, Thatigkeit, und Vorliebe, mit welcher Euer Durchlaucht biefen, fo wie jeden Theil Ihrer jugendlichen Bildung umfassen, nachahmend hinsehen, zu welch stolzen Hoffnungen ware bas Vaterland berechtiget! Ich wenigstens werde die Stunden dieses Unterrichtes stets unter Die schönsten meines Lebens zählen, und noch am Rande bes Gras bes mich ihrer mit Wonne erinnern.

Erlauben Euer Durchlaucht, daß ich mit schuldigster Ehrfurcht Zeite Lebens seyn darf

Euer Durchlauche Meines Buadigsten Herrn Herrn

> unterthanigft gehorfamfter Maximus Imhof, Echrer ber Physik und Chemie,

Porerinnerung.

Th habe mich feit dren Jahren ben meinen offentlichen Borlesungen über die theoretische und Erperimentalchemie des murdigen Profeffors Ferd. Baader fel. schriftlich binterlaffe nen Sefte bedient, theils ihres innern auten Behaltes megen, theils auch weil felbe bis baber mehrerntheils in den Sanden meiner Schuler maren. Go große Borguge biefe schriftlichen Sefte auch damals hatten; fo fieng doch der Gebrauch derselben durch die arogen Fortschritte, welche bas Studium der theoretischen und Erperimentalchemie seit Die: fer Zeit gemacht bat, für mich sowohl als fur meine Schiler, in berer Bande fich felbe allmablig berloren, nicht mehr hinreichend fenn, und fohin immer unbequemer au werden. Ich befand mich daber in der Lage, um ben meinem öffentlichen Unterrichte auch mit

mit bem litterarischen Zeitgeifte fortauschreis ten, oder ein anders neues Lebrbuch zu mablen, ober mir zu diesem' Bebufe felbit Gines zu entwerfen. Ich wählte das Lettere, fo wie ich ben den nämlichen Umftanden die Bearbeitung meines Grundrißes der offentlichen Borlefungen über die Erperimentalnaturlebre und meiner Unleitung zur Naturlehre (Inftitutiones physicae) über mich nahm, und zum öffentlichen Drucke beforberte; weil sich boch jeder offentliche Lehrer berechtiget findet, über feine Borlefungen feinen lieben Schulern eis nen Leitfaden gedrückt in die Sande zu geben; indem es in mancher hinsicht auch fur die Schuler bortheilhaft ift, wenn ber Lehrer ben feinem Bortrage gang feinem eigenen Ideengange folgen fann. Mein Sauptaugenmerk war ben diefer meiner gegenwartigen Arbeit gang allein babin gerichtet, meine Schuler mit den erften allgemeinen Grundbegriffen ber neuern Chemie befannt zu machen, Die demischen Berlegungen und Busammensetzun= gen der Korper sowohl, als die so mannige faltigen Urten chemischer Processe burch gemeinnußige Benfviele und lauter eigens ans aestellte

geftellte Berfuche prafti'ch borguftellen, und fie felbft in meinem Laboratorium manipulis ren zu lebren, sie auf die berschiedenen baben porfommenden Erscheinungen aufmertsam au machen, und gur richtigen Erflarung ber ben bem Studium ber Raturlebre auffallenden Ericbeinungen naber binguführen, fie mit ben neuern und intereffantern Erfindungen fos mobl, als mit ber neuern chemischen Litteratur in nachstebenden merfwurdigern Druckichriften, aus benen ich mehrerntheils geschooft babe, befannt zu machen, ihnen auf folde Airt einen leichtfaglichen sowohl, als gemeinnutigen Unterricht über die Infangsgrunde ber neuen Chemie zu berichaffen, und einen der fo großen Wichtigfeit des Studiums ber ifigen Chemie, wodurch fich beut zu Tage alle Natursforscher, Mergte, Mineralogen, Botanifer, Phisiologen, Boologen, Defonomen, und mehrere Manufatturiften erft gur Reife bilben muffen, angemeffenen Werth ans Berg zu legen.

Ich schließe biese meine wenigen Bemerkungen mit dem berzlichsten Wunsche, meis meinen Endzweck erreichen, ben meinen Zuhörern recht viel Nugen verschaffen zu köns nen, und auch diese Arbeit mit Nachsicht beurtheilt zu sehen. Geschrieben München den 1. May 1802.

Berfasser.

Chemische Litteratur.

1. Spfteme und Lehrbucher.

- t) Elemens d'Histoire naturelle et de Chymie; par Mm de Fourcroy. Tom. I. V. Paris 1791.
- 2) Traité élémentaire de Chymie, présenté dans un ordre nouveau, et d'après les decouvertes modernes; par Mr. Lavoisier. Tom. I. et II. Paris 1789.
- 3) Das herrn Lavoisiers System ber antiphlogistic schen Chemie. Aus dem Franzosischen übersetzt, und mit Anmerkungen und Zusätzen versehen; von S. F. hermbstädt. ter und 2ter Band. Berlin 1792.
- Anfangögrunde bet antiphlogistischen Chemie; von Christoph Girtanner. Zweyte Ausgabe. Bers lin 1795.
- 6) First lines of the theory and practice of philosophical chemistri; by John Berkenhout. London 1788.
- 6) Wilhelm Nicholfon's Anfangsgrunde ber Scheis defunft. Aus dem Engt. überzeit; von C. H. Epohr. Seiga. 1791.

XIV

- 7) Elemens de Chemie; par Mr. Chaptal. Vol. I.-
- 8) Chaptale Anfangegrunde der Chemie. Aus demt Frangos,; von F. Wolf. 1ter, 2ter, u. 3ter Ih. Konigebeig 1791 – 1792.
- 9) F. A. C. Grens suftematisches handbuch ber gee fammten Chemie. 2te Huft Iter und ater Theil. Bade 1794. 3ter Theil 1795. 4ter Theil 1796.
- 10) G. F. Sildebrandts Anfangsgrunde der Chemie; jum Grundrife akademischer Bortefungen. iter, zter u. 3ter Band. Erlangen 1794.
 - 11) J. F. Etler von Jacquin Lehrbuch ber allgemeis nen und medizinischen Chemie. 1ter u. 2ter Theile Wien 1793.
- F. A. C. Grens Grundrif ber Chemie, nach bent meueften Entdeduigen entworfen: iter u. 2. Theil. Halle 1797.
- 13) J. C. Wiegleb's handbuch ber allgemeinen Ches mie. Reueste Auflage. ter u. 2ter Band. Berlin 1796.
- 14) Buhton Morreau allgemeine theoretische und praftische Grunciage ber wemischen Affinität; mie Anmerkungen von S. F. hermbstädt. Berim
- \$5) I. B. Richters Anfangsgründe der Stochpomes trie, oder Meskunst chymischer Elemente. iter The Bress

- Breflau 1792. ter Th. 2ter Abschnitt 1794. 2ter Theil 1793. 3ter Th. 1793.
- 16) Grundfate ber Chymie, durch Berfuche erlautert; von R. G. Sagen. Ronigsberg 1796.
- 17) J. B. Tromsdorfs Lehrbuch der pharmaceutifehen Experimentalchemie, nach dem neuen Syftem. Altona 1796.
- 18) J. B. Westrumbe handbuch fur bie ersten Ane fanger ber Apothekerkunft. In 6 Abtheilungen hannover 1795 1798.
- 19) S. F. hermb ftadt & Grundriß der Experimentalpharmacie. 1ter u. 2ter Theil. Berlin 1792.
- 20) J. F. Emelind Grundriß der allgemeinen Ches mie. iter u. ater Theil. Gottingen 1789.
- 21) 3. F. Emeline chemifche Grundfage ber Gewerbekunde. hannover 1795.
- 22) J. Bedimanne Anleitung gur Technologie u. f. w. 4te Auflage. Gottingen 1796.
- 23) Bersuch einer physischen Chemie ic. von J. F. A. Gibttling. Jena 1793.
- 24) J. F. A. Gbitlings Sandbuch ber theoretischen und prattifchen Chemie. Sena 1798.
- 25) Joseph Webers physische Chemie, 2te mit Rud's sicht auf die Entbedungen des Lavoisiers ic. gang neu bearbeitete Auflage. Landshut 1798.

XVI

- 26) Grundzüge der neuern chemischen Theorie; dass gestellt von A. N. Scherer. I. B. Jana 1795; H. B. 1797.
- 27) Lagrange Bouillon Sandbuch eines Cursus ber Chemie, oder 3 sammengeordnete Bersuche und Demonstrationen. Ueberfett von Daniel Jagerater Theil. Leipzig 1801.
- 28) Systematischer Grundrif ber allgemeinen Experts mentalchemie von D. Sigin. Frid. hermbstädt:

 1ter B. 1800. 2fer B. 1801.
- 26) Archiv fur die theoretische Chemie von Alex. Nic. Scherer. 1. B. 1. u. 2. heft: Jena 1800.
- 30) Fourcrons Spftem ber chemischen Kenntniffe ic. Uebersetzung 5 Bande: igor.
- 31) Praktische Auleitung zur prufenden und zerlegenden Chemite von Dr. J. F. A. Gottling., Prof. zu Jena 1802.
- 32) J. A. Chaptal's Berfuch über be Bervolltomme nung ber chemischen Kunftgewerbe in Frankreich. Heberset wom S. 28. Heerwagen zc. Berlint 1802:
- 63) Kurze Beschreibung ber technische chemischen, und ber pneumatischen Gerathichaften alterer und neuerer Zeiten von D. Christian Heinrich Theod dor Schreger: Furth 1802.

on Albert Walnut to

II. Worterbucher.

- 2) P. J. Macquers chymisches Worterbuch, ober allgemeine Begriffe ber Chemie, nach alphabetis scher Ordnung. Aus dem Frangosischen; mit Ammerkungen und Zusägen; von J. G. Leonhardi.
- 2) 2te Auflage iter 7ter Theil. Leipzig 1788-1791. Deegleichen: neue Jufage und Anmerkungen gu jenem Werke; von J. G. Leonhardi. iter Bo. 1802. 2ter Bb. 1793.
- B) T. C. T. Gehlers phyfitalisches Worterbuch, ober Bersuch einer Erflarung der vornehmsten Begriffe und Kunstwörter der Naturlehre; in alphabetischer Ordnung. 1ter-6ter Ibeil Leipzig 1787-1796.
- 4) 3. C. Remmlers neues chemisches Worterbuch; Sandlexicon, und allgemeine Uebersicht ber in neuern Zeiten entworfenen frangbische lateinische italienisch beutschen Nomenclaturen. Erfurt 1793.
- 5) D. L. Bourguets chemisches Handwörter-Buch; nach den neuesten Entdeckungen. I. und II. Band. Bergin 1798 und 1799.
- 6) Bellitandig praftisches Sandbuch ber Chemie in alphabetischer Ordnung v. S. 28: Rele. 1791.
- 7) Physikalisches Worterbuch von Joh. Karl Fischer. 5 Bande von 1758 1802.

XVIII

111. Vermischte physikalisch schemische Werke.

- 1) Experiments and observations on differents Kinds of Air; by J. Priestley. Vol. I, II, III. London 1773—1776.
- 2) Prie ftlens Bersuche und Beobachtungen über verschiedene Gattungen der Luft. Aus dem Englis
 schen. 1ter, 2ter u. 3ter Theil. Wien u. Leipzig
 1778-17:0.
- 3) Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy; by J. Priestley. Vol. I, 2, 3. London 1779—1786.
- 4) J. Priestlens Bersuche und Beobachtungen über verschiedene Theile der Natursehre. 1ter u. 2ter Bd. Leipzig 1780—1782.
- 5) Torberni Bergmann opuscula physica et chemica-Vol. I-VI. Holm. Upsal. et Aboae 1779-1790.
- 6) Mémoires de Chymie de Mr. C. W. Scheele; Trad. du Suèdois et de l'Allemand. Vol. I. et II. Dijon 1785.
- 7) C. G. Scheele opuscula chemica et physica latin. vert. G. H. Schaefer. Edid. C. B. G. Hebenstreit. Vol. I. et II. Lipsiae 1799 et 1789.
- 8) C. W. Ch'eele physische und chemische Werke, nach dem Tode des Verfassers gesammelt, und in deutscher Sprache herausgegeben; von S. F. hermstädt. iter u. 2ter Bb. Berlin 1793.

- 9) Opuscules physiques et chemiques; par Mr. Lavoisier. Vol. I. et II. Paris 1774.
- 10) Des herrn Lavoisier physikalisch chemische Echrif, ten. Aus dem Franzbsischen; von E. E. Weigel. Iter, 2ter und 3ter Band. Greifewalden 1783— 1785. Desselben Werks 4ter u. 5ter Band; übers seit von Link. 1792 u. 1793.
- 11) Richard Kirwann's physisch-chemische Schriften. Aus dem Englischen; von E. F. Erell. iter, 2ter, 3ter, und 4ter Band. Berlin 1785-1793.
- 12) J. F. Westrumb fleine physikalischemische Mbehantlungen. iter, eter und gter Band. Leipzig 1786—1793.
- i3) J. F. Westrumbs chemische Abhandlungen. I. II. u. III. B. Hannover 1793. 1795: 1797:
- 14) M. H. Klaproth's Beyträge zur chemischen Kenntnis der Mineralkörper. I. u. H. B. Berlin 1795 u. 1797.
- 15) S. Hermbstädts physikalischemische Berfuche und Beobachtungen. iter u. zter Band. Berlin 1786 u. 1789.
- 16) D. A. Lampadius Cammlung praftischemis fcher Abhandlungen und vermischter Bemerkungen. 1ter u. 2ter Bd. Dreften 1795 u 1797.
- 17) Mémoires et observations de Chymie; par Mr. de Fourcroy. Paris 1784.

23 2

XX

- 18) Fourcrons chemische Beobachtungen und Berfuche. Aus dem Frangonichen; von E. B. G. Bebenftreit. Leipz. 1785.
- 19) P. Prevofte physich = mechanische Untersuchungen über die Barme. Aus dem Frangbischen; von D. L. Bourguet. Salle 1798.
- 20) Memoires et observations de Chymie; de Bertrand Pelletier. Tom. I. et II. Paris 1798.
- 21) J. B. Richter, über die neuen Gegenftande der Chymie. 1tes bis 9tes Stud. Breglau n. hirfch= berg 1791-1798.
- 22) H. F. Links Beyträge zur Physik und Chemie. 1tes Stud. Rostock 1795. 2tes Stud 1796. 3tes Stud 1797.
- 23) J. F. W. Otto's Versuch einer allgemeinen Sysbrographie des Erdbodens, in spstematischer Ords nung. Berlin 1799.
- 24) Encoklopable ber gesammten Chemie von Frib. Sildebrand. I. Th. Theorie. 5 Sefte. Erlangen 1799-1801.
- 25) Fr. Alex. v. Humboldt, Versuche über die gereizte Muskel- und Nervensassern; nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens in der Thier und Psianzenwelt. 2 Bände mit Kupfern. Berlin 1797-1799.

- 26) Ankeitung vermittelst der dephlogistisirten Salzsaurezu bleichen von D. Joh. Gottlob Tenner 3te und verbesserte Auslage. Leipzig 1800.
- 27) Ueber die Luft, die gemeine und die ben Aufibs fung der Korper erzeugte; von Jos. Weber-Landshut 1:01.

IV. Journale und Magazine.

- a) Observations sur la Physique sur l'Historie naturelle et sur les arts; par Mr. l'Abbé Rozier, Mougez et de la Metherie. Tom. I — XLIII. Paris 1773 — 1793.
- 2) Journal de Physique, de Chimie, et d'Histoire naturelle; par Jean Claude la Métherie. Tom. I— XII. Paris 1794 — 1799.
- 3) Lorenz Crells chemisches Journal fur die Freunde ber Naturlehre, Haushaltungskunft und Masnufakturen. iter-4ter Theil. Lemgo 1778-1781.
- 3) Die neuesten Entdeckungen in der Chemie; gesame melt von Lorenz Erell, 11er-12-Band. Leipzig 1781-1786,
- 5) Lorenz von Erells chemische Annalen, für die Freunde der Naturlehre, Haushaltungefunst und Manufakturen; für die Jahre 1784—1799. (Jester Jahrgang besteht aus zwen Banden) wird fortgesetzt.

XXII

- 6) Deffelben Bentrage zu den chemischen Annalen; iter-6ter Theil. Helmstädt 1785-1767.
- 7) Annales de Chemie, ou recueil de Mémoires concernant la Chimie et les arts qui en dependent; par MM. de Morveau Lavoisier, Morge, Berthollet, de Fourcroy etc. Tom. 1—XXXIII. Paris 1789—1799. wird fortgesest.
- 8) Journal der Physik; herzusgegeben von F. A. C Gren. 1ter-8ter Bd. Halle 1790-1794.
- 9) Neues Journal ber Physik; herousgegeben von F. U. E. Gren. iter - oter Band. Leipzig 1795-
- 19) Allgemeines Journal der Chemie; herausgegeben von U. R. Scherer, iter—2ter Band. Leipzig 1799—1799.
- 11) Annalen der Physit; herausgegeben von F. A. C. Gren. fortgesetzt von Gilbert. iter und ater Band. 1799.
- 12) Magazin für das Neueste aus ber Phiste und Raturgeschichte; herausgegeben von Lichtenberg, fortgeseit von Boigt. iter-ioter Band. Gostha 1781-1796.
- 13) 3. Ho Boigt & Magazin für den neuesten Bus fiand der Naturkunde ic. Weimar 1799. wird forts gesetzt.

- Direction du Bureau consultativ des Arts et Manufactures. Tom. I. et II. Paris 1796 etc.
- 15) Journal de Mines; publié par l'Agence des Mines de la Republique. Tom. I. Paris 1790 etc.
- 16) Bergmannisches Journal; herausgegeben von A. 2B. Kohler und höfmann. 1ter 4ter Band. Freyberg 1788-1799:
- 17) Journal der Theorien, Erfindungen und Widerfpruche in der Natur- und Arzueywisseuschaft. 1tes -30tes Stuck. Gotha 1793-1799.
- 18) Journal polytechnique ou Bulletin du travail sait a l'école centrale des traveux publics, public par le conseil d'instruction et d'administration de cette école. Paris 1795 etc.
- 19 Journal der Pharmacie; für Aerzte und Apothes fer; von J. B. Trommodorff. iter-ber Bd. Leipzig 1794-1799.

V. Nomenelaturen.

- 1) Methode de Nomenclature chimique, proposée; par MM. de Morveau, Lavoisier, et de Fourcroy-Paris 1781.
- 2) Methode der chemischen Nomenclatur, für bas anstiplogistische Sustem; von S. Lavoisier, Mors veau, Berthollet und Fourcrop. Ans dem Frans

VIXX

Frangofischen von Carl Frenherrn von Meibinger. Wien 1783.

- 3) Reue chemische Nomenclatur für die beutsche Epras
- 4) Bersuch einer Nomenclatur fur die deutsche Chemis misten; von J. A. Scheerer. Wien 1791.
- 5) Bersuch einer frangofisch : lateinisch = beutschen Do= menclatur der neuern Chemie. Leipzig 1793.
- 6) Bersuch einer spftematischen Nomenclatur fur bie phlogistische und antiphlogistische Ehemie; von G. Eimbte. Salle 1793.
- 7) Bersuch eines Beytrages zu ten Sprachbereicheruns gen fur die beutsche Chemie; von J. F. West, rumb. Sannever 1793.

VI. Bibliothefen zur Kenntniß der neuern Litteratur.

- 1) S. F. hermbstädts Bibliothek ber neuesten physistalische chemischen, metallurgischen, technologis schen und pharmaceutischen Litteratur. 1ter-4ter Land. Berlin 1788 1795.
- 2) Allgemeine chemische Dibliothek bes neunzehnten Jahrhunderte; herausgegen von D. Joh. Barthoz loma Trommedorf. 2 Bande. Erfurt 1802.

Ueber-

ueberficht

ber vorzüglichern abgehandelten Gegenfrande biefes Wertes.

ar.	. Circhia							7
Cinleitung.	• * - • *	• '	• *	••	•	•		ľ
Begriff von E	hemie.	••	• •	••3	1. 7.			3
Epstematischer	Bufammer	ihang	ihre	riau	fgefu	n=		٠
	che.						, ;	, a
Ihre allgemei	nste · Berfa	hrun	geart	én: u	nd	die -	*	
' daraus en	tstehenden	Prod	ucte.	•	• -	•		5
Einfache ober	bieber unz	erlegb	are C	2toff	e.	•		7
**.	•				•	5		
							Die	

XXVI

	Ceite.
Die Gintheilung ber Chemie nach ihrer ver	schie=
denen Anwendung	. 8
Ihr Nugen	. 9
Conderheitliche chemische Processe und	ihre
Erfolge	· II
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
I. Auflosung. Begriff berselben, Auflosu	ngs=
And Shire The State of A.	•
Grundurfache einer Auflbfung, und Ge	
nach welchen felbe wirkt	13-19
Auflbfung auf naffem und trocker	em
1 Wege	15
Berquidung	. , , , 19
Dampfaufthlung	. 29
Musgiehung mit ihren besondern Arten,	
verschiedenen Nugen.	1

XXVII

	Crite.
II. Niederschlagung. Begriff hiervon, auf nas-)
fem' und troduem Wege.	24
Gimmy of the	
Grundurfache	25
Gefete nach welchen fie porgeht	27
Mugen	. 29
Chemische Gegenwirkung, Reagentien zc.	.,?
Legriff davon.	30
Mafferprobiermittel.	32
Meinprobiermittel	34
Bierprobiermittel.	40
III. Edmelzung. Begriff. Bergeben , zerflies	
Ben , erftarren , gefteben , gefrieren.	42
	i j
Werschiedene Hiftgrade.	43
	18, 18
Wedgwoods Pyrometer.	44
Schwer a und leichtstuffige an dante den	45
Ğ r)	မစ်မ ်း

XXVIII ·

					Seite.
Erhöhung ber Siggrade.	٠	• • • •	٠	٠	46
Schmelzmittel (Fluffe).	• 3		•	•	47
4			`		
IV. Verflüchtigung. Beg	riff.	Edy	ver =	uud	·
leichtflüchtige	٠	•	• ;	•	49
Berflüchtigungemittel	•	•	٠	٠	50
Dampfbildung.		٠		٠	51
Physischer Grund berselben.	•		•	•	54
Abtrbpflung. Begriff.		+ =	•	•	.55
Berschiedene Arten.	•	. 7	•	•	56
Gas = ober Luftbilbung.	. B	griff.		:	57
Einformigfeit ber Natur in	ihre	n :W	irfu	igen	
ben ber Erzeugung aller				•	58
54.					10
Tafel über die verschiedenen	Gae	arten	• 7	•	61
Ihre Haupteintheilung in	athe	mba	re	unb	
unathembare, wo ba	un a	uch a	He. C	9482)

•	Seite.
arten insbesondere in Sinficht auf ihre	
Erzeugung , ihre Eigenschaften ,	
ihrer Bestandtheile, und ihres physis	
fden, technischen, medicinischen	
und bkonomischen Rugens weitlauf=	
tiger untersucht werden 62 -	- 169
Allgemeiner Rutzen Diefer pnevmatischen Chemie.	169
f. D. Medicinglraths Saberl Krankenzimmer-	
Luftreinigungemethode	170
V. Arystallisation. Begriff, und Benspiele	. =
davon.	173
Berschkedene primitive Arnstallformen.	174
Rugen derfelben	175
**	-
VI. Verkalkung. Begriff, und verschiedene	
Arten derfelben	.176
Oxydation. Begriff	178
Ory	as

XXX

2 22	Ceite.
Oxydation durch Luft	18t
burch Wasser	183
burch Sauren	185
burch Eleftricitat und Gal	
e vanifm.	187
Desoxybation, Begriff	189
Desoxydirmittel auf trocknem	190
auf naffem Bege.	191
VII. Glaverzeugung. Begriff. Beftanbtheile	
des gemeinen Glafes	193
Schwer : und Leichtfluffigfeit besfelben nach ib:	
rem verschiedenen Berhaltniß.	195
Riefelfeuchtigfeit	195
Berschiedene Farben bes Glases	196

VIII.

IXXX

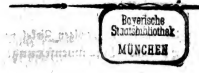
	Seite.
VIII. Gahrung. Begriff und Gintheilung.	197
Beingahrung, ihre Bedingungen 3	198
Analyfe ber weingabrungfabigen Rorper, un	b
der Producte diefer Gahrung	200
Erflarung der Wirfungen einer weinichten Gah	s '
rung.	203
Saure Gahrung. Begriff, wesentliche Be	
bingungen einer fauren Gabrung	204
Bestandtheile der Essigfaure	207
Saule Gahrung. Begriff ber faulen Gah	
rungefahigen Korper	208
Beforderungs = und ber Faulnif widerstehende	:
Mittel.	210



Unhang.

Bon ben in ber Chemie brauchbaren verschies benen Gewichten und Gemäßen, und ih= ren Berhaltniffen zu andern Gewichten.	213
I. Torbern Bergmanns chemische Berwandt:	
schaftstafel	219
R. Riewans 2 Berwandtschaftstabellen.	227
II. Tafel über bas eigenthumliche Gewicht ver-	
Schiedener tropfbarer Glußigkeiten	229
III. Tafel ber neuen chemischen Romenklatur	
für die deutsche Sprache	233

Ginlet-



Einleitung

gu m

Studium der Chemie.

I.

Co unubersehbar die Menge naturlicher Korper ift, welche uns allenthalben umgeben, und welche die Nastursforscher, um die Uebersicht über selbe zu erleichtern, in dren Abtheilungen, die sie Reiche nennen, als in das Thier= Pflanzen= und Minevalreich, eingetheilt has ben; eben so einfach ist die Operation, wodurch die Natur in ihrer Werkstätte aus gewissen einfachen Stoffen, die sich immer gleich bleiben, und weder vermehrt, noch vermindert werden, unaushbriich die manigfaltigs sien neuen Korper erzeugt, ober die schon vorhandenen vervollkommnet, und zu ihrem weislich geordneten Endzweret tauglich macht.

Danit aber fein Mangel an biesen Stoffen ente fiebe, so zerlegt sie wieder andere ichon vorhandene aus eben diesen einsachen Stoffen zusammengesetzte Korper, die ihr Bestimmungegeschäft vollends entrichtet haben,

4. ..

und so giebt es in der Natur einen ewigen Zirkel von Terstorungen alter, und Jusammenseyungen neuer Korper.

Der Menich, auf beffen Bohl bie weife Abficht bes Schopfers ber Matur ben ihrer anzustaunenden Ginrichtung und Ordnung ber Dinge bas gange Augenmerk gerichtet bat, murbe bald auf diefen naturlichen Infammenhang ber materiellen Dinge, und ihrer wirksamen Rrafte aufmerkfam; er suchte fie auf ihren verborgenen Beschäftigungen zu belauschen, und ihnen ihre Runft abzulernen, mit ber fie in ihrer geheimen Werkftatte allenthalben ferners unbrauchbare Rorper in die einfachern Grundstoffe zuzersegen, und bann aus Diefen wieder neue dem Zeitbedurfniffe angemeffenere Rorper zu erzeugen pflegt. Co gurudhaltend und monopolisch bie Ratur in ihren gebeimen Arbeiten gegen ihre Beobachter fich zu verhallen fuchte, fo tonnte fie boch bieg ihr ftilles Gewerbe feit einiger Beit bem eindringenden Rorschgeifte berfelben nicht gang verborgen halten, fie tamen ihr ben ihren raftlofen Bemuhungen auf einige Runftgriffe, und badurch auf neue Entbete fungen, die jett ben wichtigften Ginfluß auf die gange Menschheit haben ; es gelang ihnen aber erft feit menis gen Jahren mit mehr Gewiffheit bie Rorper in ihre Beftandtheile auseinanderzuseten, fie nach ihren Gigen: Schaften ju bestimmen, ihr gegenfeitiges Berhaltniß ju einander anzugeben, in bem fie benfammen fenn mufe fen, wenn diefer oder jener Rorper entsteben, und end= lich auch Gefete ausfindig zu machen, nach welchen

sie mit einander Verbindungen einzugehen im Stande sind, und aus welchen eine Menge Naturerscheinungen richtiger als ehemals erklart werden konnen. Ja es ges lang ihnen zuweilen, der Natur selbst in Erzeugung neuer Korper nachzuahmen, auch sogar eine Menge neuer Korper, welche die Natur nicht hervorzubringen vermochte, zu erzeugen, und dadurch die ist ganz uns entbehrlich gewordenen Bedürsnisse zu befriedigen. Dieß ist es, was bisher durch so viele bennahe gränzenlose Bemühungen, und durch Hilfe derjenigen Wissenschaft bewirket worden, die man mit dem Namen Chemie, Chymie oder auch Scheidekunst belegt hat.

II.

Die Chemie oder Scheidekunst ist also jener Theil der Naturkunde, welcher und die innere Beschafsfenheit aller Körper unserer Sinnenwelt darstellt, die Anzahl und Eigenschaften ihrer ungleichartigen Stoffe, oder Bestandtheile bestimmt, die Art und das Berschaltniß, wie solche unter einauder in Berbindung steschen, kennen lehrt, und und nebenher die Mittel an die Hand giedt; diese Bestandtheile zu trennen, und aus solchen wieder neue Körper zusammenzusegen.

"In Rudfict ber Gegenstande also, womit fich ber Forfche geift bes Chemiters beschaftigt, ift fein Korper unferer Erde ausgenommen, weil sich jeder in chemische Gefaße eingeschlossen, über bie Beschaffenheit und Anzahl feiner Bestandtheile zur Rebe ftellen lagt. ** Erklärung der demischen Bestandtheile eines Rorpers, und ihres Unterschiedes von den physichen Theilen besselben durch Bepfpiele am Glase, Zinnober u. dgl.

III.

Die Chemie ift alfo eine empprifche, fobin gwar uneigentliche Wiffenschaft, welche gang allein auf Erfahrung gegrundet, und burch bie genaue Beobachtung ber Beranderungen entstanden ift, welche die Rorper ben ihren wechselseitigen Ginwirkungen aufeinander ers Diefe Beranderungen werden bann mit genoms mener Ruckficht auf alle baben vorhandenen Umftande miteinander verglichen, und bie Gefete, nach welchen fie vorzugeben pflegen, durch richtige Bernunftichliffe abgezogen, um ben abnlichen Umftanden ben Erfolg fcon im Boraus beurtheilen zu tonnen. Den ordentlis chen, ober fostematischen Busammenhang biefer gefunde= nen Gesetse nennt man die Theorie der Chemie, und Die Berfahrungsarten, welche zu biefem Endzwed ans gewendet werden, beigen Versuche, demische Dros ceffe, ober Operationen.

- Einthellung ber Chemie in theoretische und practische, welche bepbe ben einem zwedmäßigen Lehrvortrage nie von einander getrennt werden sollen.
- ** Diejenigen Mittel, durch welche und in welchen ein chemischer Versuch unternommen werden muß, uennt man chemische Werkzeuge, Apparate, die man in wirskende und leideude eintheilt, und in der Ausübung der Processe selbst näher kennen lerne.

Obgleich die chemischen Processe, berer sich die Scheidekunstler bedienen, um das weitläuftige Gebäude ihrer Theorie aufzuführen, bennahe unendlich zahlreich, und manigfaltig sind, so konnen solche doch alle auf zwo Hauptverfahrungsarten zurückgefährt werden, nämlich die Zersezung, Scheidung (Analysis) und die Zussammensezung (Synthesis); jene zerlegt die Korper in ihre ungleichartigen Theile, d. i. in ihre Bestandstheile, aus denen sie zusammengesetzt bestehen, diese verbindet die ungleichartigen Theile wieder so mit einzander, daß durch ihre Bereinigung wieder ein neuer, dem Auge nach gleichartiger Korper entstehe.

- e Erlanterung durch Benfpiele einer chemischen Analyse, und Synchese am Binnober, Glas, Waffer und atmospharischer Luft.
- e* Erflarung bes Unterschiebes zwischen chemischer Berfetzung und physischer Theilung, zwischen demischer Busams mensenung und physischer Busammenfugung durch anpasfende Beyspiele.

v.

Benn ben der Zersetzung eines Korpers alle die Bestandtheile in der Reinheit vorkommen, wie sie ehvor im selben vorhanden waren, b. i. ohne durch Zutritt neuer fremdartiger Stoffe verfälscht zu werden; so beissen diese gewonnenen Bestandtheile Auszüge (Spukte) und die Zersetzung selbst achte oder einsache Zerstenung, welche erst dadurch erwiesen werden muß, dass

ben der Zusammensehung der Soukte genau wieder der nämliche Körper zum Borschein kommt. Da aber dieß für unsere Erfahrung ein äußerst seltner Kall ist, indem die Bestandtheile, die man durch Zerlegung abgeschieden hat, vom Zutritte fremdartiger Theile meist wieder versunreiniget werden; so liegt es klar am Tage, daß man auch äusserst selten eine einsache, sondern meistens eine vielsache Zersehung hervordringe, derer Theile man Producte heißt, und durch derer Zusammensügung man niemehr den vorigen, sondern allemal einen neuen, und von ihm ganz verschiedenen Körper erhält.

Dbwohl diese vielfache chemische Analyse uns nicht gleich auf die erstern Bestandtheile der Körper hinführt, und uns ihre Producte nicht gleich auf die unmittels baren Bestandtheile derselben zu schließen erlauben; so ist doch diese Berfahrungsart fast das einzige Mittel des Chemisers nach und nach auch zur Kenntniß dieser ersstern Bestandtheite zu gelangen, und die Fortschritte, welche die Chymie in den zwey letzten Jahrzehenden gemacht hat, haben die Kenntniß der einfachen Zersetzung der Körper so sehr erweitert, daß wir größtentheils im Stande sind, durch die verschiedenen Producte mehrerer vielfacher Zersetzungen solche Bestandtheile der Körper sa selbsst die Berhältnisse derselben genau zu bestimmen, die wir bis ist nicht ferners mehr zu zerlegen vermögen.

^{*} Erlauterung burch Bepfpiele achter und unachter Ana-

^{**} Bas find nahe, entferntere und erfte Bestandtheile eis nes Korpers.'

Die letzten nicht weiter aus ungleichartigen Theilen zusammengesetzte Grundstoffe ber Korper nennt man chemische Elemente, Urstoffe. Wir konnen zwar bis ist wiele Materien nicht weiter zerlegen, wir sind aber destalb noch nicht berechtigt, sie für Urstoffe, Ursansänge zu halten, und baraus, daß sie bis ist unzerlegt sind, folgt nicht, daß sie an sich unzerlegbar seyn mussen; wielleicht erreichen weder unser Sinde, noch unsere Zerlegungsmittel je die an sich unzerlegbaren oder wahren Elemente.

Solde bieber ungerlegte, alfo fur une einfache Stoffe, berer mechfelfeitige Wirfungen und Berbaltniffe ber Gegenftand unferer Untersuchungen in ber befondern Raturs Iehre fepn werden, find : 1) Barmeftoff (Calorique), 2) Lichtstoff , 3) Sauerstoff (Oxygene), 4) Bafferstoff (Hydrogene), 5) Stidftoff (Azote), 6) Rohlenftoff (Carbone), 7) Schwefel (Soufre), (Phofphore), 9) Rabital ober Calafdure (Radical muriatique), 10) Radital ober Fluffaure (Radical fluorique), 11) Radital ber Borarfaure (Radical boracique), 12) Gold (Or), 13) Platin (Platine), 14) Silber (Argent), 15) Quedfilber (Mercure), 16) Blep (Blomb), 17) Rupfer (Cuivre), 18) Eifen (Fer), 19) Binn (Etain), 20) Bint (Zinc), 21) Wismuth (Bismuth), 22) Spiesglang (Antimoine), 23) Nidel (Nickel), 24) Robalt (Cobalt), 25) Arfenit (Arfenic), 26) Magnefium (Manganete), 27) Molybdan (Molybdene), 28) Wolfram (Tungstene), 29) Uran, 30) Titan, 31) Riefelerde (Silice), 32) Ralferde (Chaux), 33) Talferbe (Magnesie), 34) Schwererbe (Baryte). 35) Strens

35) Strontionerde, 36) Thonerde (Alumine), 37) Birstonerde (Circonie), 38) Australerde.

** Etwas von den 4 Clementen der Peripatetifer: Feuer, Luft, Baffer und Erde.

VII.

Die Grundsätze der Chemie lassen sich auf vielerlen, Wissenschaften, Kunste und Gewerbe anwenden, welche an diesen oder jenen Stossen, um sie zu ihren Zweck tauglich zu machen, innere Veränderungen, Zerlegunzen und Zusammensetzungen bewirken mussen. Es giebt daher im Grunde nur eine Chemie, die aber wie z. B. die Mathematik zum Vortheil verschiedener Wissenschafsten und Künste besonders angewendet werden kann.

* Non den Wissenschaften, Künsten oder Gewerben, bep deuen die Chemie ihre Anwendung findet, hängt auch ihre verschiedene Benennung ab, nach welcher man sie freylich gang natürlich und gezwungen eintheilt in

Physische.

II. Medicinische.

- a) physiologische
- b) pathologische
- e) pharmacevtische

Technischofonomische.

- a) Hatotechuie (Salzche= mie).
- b) Liturdie (Steindem.)
- e) Spalurgie (Glaschem.)
- d) Phlogurgie (Chem. b. brennlichen Stoffe.)
- e) Zymotednie (Gab. rungechemie.)
- f) Metallurgie (Metallschemie, wozu Docimas fie, Probierchemie und Huttenwefen.)
- g) Farbendemie.
- h) Defonomische, ob. Ers ziehungschemie.
 - ** Die

Die Alchemie hat mit unfeer Bissenschaft nichts weiter gemein, als die Achnlichteit des Namens. Ihr Zweck ist, den philosophischen Stein, oder den Stein der Weisfen, d. i. so eine Materie zu sinden, durch welche sich alle übrigen Metalle in Gold verwandeln lassen, und welche zugleich ein allgemeines Arznewnitrel gegen alle Arantheiten abgebe. Man thut der Alchemie und ihren Berehrern den sogenannten Adepten wohl nicht zuviel unrecht, wenn man die erstere für ein hirugespinnst, und diese für Menschen ertlärt, welche das wirkliche verstaffen, um nach einen Phantom zu haschen, den Stein der Weisen aufsuchen, um sich damit reich und unsierbzlich zu machen, und bafür den Stein der Thörichten sinden, um am Bettelstabe hungers sierben zu können.

VIII.

Der so weit ansgebreitete Nugen des Studiums der Chemie bedarf wohl keines besondern Beweises, denn schwarzeiten und begriffe (II.) und aus ihrer Amwendbarkeit auf vielerlen Wissenschaffen, Künste und Gewerbe (VII.) erhellt ihre Unentbehrlichz keit in der Caturkehre zur richtigen Kenntniß der Grundmischung der Naturskörper, ihrer Bestandtheile und innern Eigenschaften, und zur hinreicheuden Erzkärung so vieler ohne diese Kenntniß unerklärbarer Phäsnomene, in der Mineralogie zur richtigen Klassississischen der Fossissien; in der Physiologie und Pathoslogie zur Erkäuterung der innern Beränderungen, Mischungen und Scheidungen sessen und füßiger Theite des gesunden und kranken Körpers; in der Arzneymittele lebre und Pharmacie zur Beuttbeilung der wirkenden

Beftanbtheile, ber Beilungemittel, jur Scheibung und perhaltniffmaffigen Beranderung, jur Remitnif ibrer Gite und Berfalfdung, und endlich gur Bereitung und Busammensetzung berselben; in ber Defonomie gur richtigen Beurtheilung ber Grundmischung bes Erbrei= des, um hierauf die roben Ratureforper gu verebeln, su verbeffern ihren Bachsthum zu befordern und ers giebiger zu machen, und badurch bie mohlfeilften und beften Raturprodutte, bie ju unferer Dahrung und Unterhalt ber menfchlichen Gefellichaft unentbehrlich find, zu verschaffen; in der Technologie zur Ginficht bes Wefentlichen ben ben mehreften Runften, Gewerben. und Manufafturen ; und im gemeinen Leben gur Renuts nif fo vieler gum Gebrauche taglich vorkommender Da= tureforper, um hieraus ihren Berth und ihre Unentbehr= lichkeit ichaben, und ihren Ginfluß auf unfer Wohl und Beh beffer beurtheilen zu lernen.

* hier etwas von ber Gefdichte ber Chemie, vom Urafprunge ber Aldemie.

Theorie

Theorie der vorzüglichsten chemischen Pro-

Unter die zwo Sauptverfahrungsarten, Korper mittelft wirkender Inftrumente zu zerlegen, und wieder zusams menzusetzen, gehören:

- I. Aufldsung (Solutio chemica) otio Otio
 - a) Berquickung (Amalgamatio).
 - b) Dampfauflbsung (Cementatio).
 - e) Ausziehung (Extractio).
- II. Nieberschlagung, Fallung (praecipitatio) Ttatio.
 - a) Gegenwirfung (Reactio).
- III. Schmelzung (fusio) & io.
- 1111. Berfluchtigung (volatilisatio).
 - a) Abdampfung (Evaporatio) "tlo."
 - b) Gasbildung (Gaffatio).
 - e) Abtropfling (Deftillatio) Ratio.
 - d) Auftreibung (Sublimatio) atio.
- V. Rriftallenbilbung (Chryftallifatio).
- VI. Berkalfung (Calcinatio) Ytio.

VII.

VII. Glaserzeugung (vitrificatio).

VIII. Gahrung (Fermentatio).

- a) Bein soder geistige Gahrung (vinofa).
- b) Effig : ober faure Gahrung (acida).
- c) Fanlung oder faule Gahrung (putrida).

I. Auflosung.

S. I.

Weim die Thelfe eines Korpers fich mit Theilen eines andern ungleichartigen Rorpers fo innig vereinigen, daß fie jufammen eine vollig gleichs artige Maffe ansmachen, fo daß man jene von diefen auch mit bem beften Bergrößerungsglafe nicht mehr gn unterscheiben vermag, fo neunt man dieß eine chemis iche Auflosung (Solutio chemica). Denjenigen von biefen benden Rorpern, ber feiner Glugigfeit ober Scharfe megen, hierben vorzüglich mirtfam gu fenn, und die Theile des andern in feine Zwischenmiume aufs gunehmen scheint, ober vielinehr benjenigen aus biefen benden Rorpern, deffen auffere Form jener bes entftans benen Produfts am nachften fommt, heißt man gemeis niglich das Auflösungsmittel (Corpus solvens auch Menstruum); den andern aber, der fich bierben mehr leis dend zu verhalten scheint, ben aufzulosenden Rorper (corpus folvendum), und man fagt von ihm, er werde von jenem aufgeloft (folvitur). Das Produft, oder diefe neue Bufammenfenung aus bem Auffbsungemittel und bem aufgelbsten Rorper fommt auch gewohnlich unter bem Namen Muflofung vor. Beys

Beyspiela

Muftdfungemittel und aufzulofende Rorver. Wasier uub. Gals. Waffer Bucker. tinb Ralfftein, Pina dnu Weingeist und Sars. Scheidwasser Gilber. unb Gold Quecffilber. unb Quedfilber dun fluffiger Schwefel. u. f. w.

- Der Unterschied zwischen bem Auftosungemittel und bem aufzuldsenben Korper ift in ber Birflichteit nicht gesgrundet; benn ber lettere halt sich nicht blos leibend, fondern die Birfung bepber Stoffe ift wechselseitig.
- Die Benennung Menstruum fommt von den Allchymis sten ber, welche ihre Auslöfungen in Monatsfristen vollbrachten.

S. 2.

Ben jeder Auflösung wird der Jusammenhang der respektive gleichartigen Theile bender Körper ganz aufsgehoben, und ihre ungleichartigen tretten in eine so innige. Berbindung miteinander, daß man in der Ausschlung auch durch die besten Bergrößerungsgläser keine unsgleichartigen Theile mehr gewahr nehmen kann. Es muß also nothwendig eine wechselseitige Anziehung zwischen den Theilen des Ausschlungsmittels, und denen des aufzulösenden Körpers zum Grunde liegen, welche stärker ist, als die Summe der Cobäs

14

Cobaffonskrafte zwischen ihren gleichartigen Theilen felbst.

Diese starkere Anziehung der Theile zweier uns gleichartiger Körper zu einander, um sie von der Anziehung den der Schässen der respektive gleichartigen Theile eines Körpers (attractio aggregationis) zu unsterscheiden, pslegt man in der Chemie Verwandtschaft oder Affinität (affinitäs chemica sive attractio compositionis) zu nennen, welche daher zwischen den Theiz len der sich wechselseitig ausschenden Körper nothwendig stärker wirken muß, als ihre respektive Cohasson. Zwisschen zween ungleichartigen Körpern heißt sie einsache, zwischen drey oder noch mehrern aber zusammenger setzte oder vielsache Berwandtschaft.

* Die Eintheilung der Bermandtschaft in wechselseitige oder doppelte, die auch mit Recht Wahlanziehung genennt werden kann, in die anneigende ober vorbereitende kömmt mit ihrer Erklärung in Bepspielen bep den Borlesungen selbst vor.

S. 3.

Diesem allgemeinem Gesetze zufolge, nach welchen nur jene Körper einander auflösen können, die sich einander verwandt sind, d. i. derer Unziestung zu einander stärker ist, als die Cohasion ihrer gleichartigen Theile, können sich

erstens zween gleichartige Rorper, als Waffer und Waffer, Quedfilber und Quedfilber u. f. w. nicht auflosen, aus dem namlichen Grunde konnen sich eben so wenig auch

3weys

zweytens zween fefte Rorper wechfelfeitig auflofen, fondern es wird zu jeder chemischen Auftbfung noth: mendig erfodert, bag aus benden Rorpern wenigft Gis ner bavon fich im Buftande ber Glugigfeit Befinde: benn find bende fest, fo ift die Gumme ber Cobafions: frafte unter ihren gleichartigen Theilen felbft großer. als die Summe ihrer Bermandtichaftefrafte; daber muß erft immer wenigst ben Binem Rorper bie Coha-Kon feiner respektive gleichartigen Theile in, einem fo boben Grade aufgehoben werben, daß bie Cobaffonts frafte diefer gleichartigen Theile burch die Bermandts schaftsfrafte ber ungleichartigen Theile übermunden merben fonnen; welcher Rall nur bann eintretten fann. wenn wenigstens einer bavon im fluffigen Buftanbe fic befindet. und fohin zugleich vermogend wird, burch feine Bermandtichaftstrafte auf bie Theile bes andern. ben diefer allenthalben umgiebt, nach allen Geiten gu. wirken. Gelbft Rorper von gleicher Art tonnen fich nicht zu einem homogenen Gangen vereinigen, wenn fie nicht vorher erft in ben' flugigen Buftand verfett worden find. Daber auch ichon die alten Chemifer ben Grundfat faften: Corpora non agunt nifi fluida.

S. 4.

Auf diesem stüßigen Zustande, den wenigst Einer von bepden sich auftbsenden Körpern haben muß, besruht die gewöhnliche Eintheilung der chemischen Ausstellung in die auf nassen, und in die auf trocknem Wege (in via humida et sicca), je nachdem der Eine schon an und für sich im tropsbar stüßigen Zustande

stande sich befindet, ober auch durch eine andere tropsbare Flüßigkeit in diesen Zustand versetzt wird, wie z. B. Salze durch Wasser, so heißt es eine Ausschung auf dem nassen Wege; wenn aber ein fester Körper erst durch Hüsse des Feuers geschmolzen, und so in den Zustand der Flüßigkeit versetzt werden muß, um einem andern ausschen zu können, so wird es eine Ausschung auf dem trocknen Wege genannt. Hiernach theisen sich dann auch die Verwandtschaften der Körper in die auf nassem und trocknem Wege ab. Beyde Arten mußen sorgkältig von einander unterschieden werden.

Beyspiele von Auflosungen

auf nassem und trocknem Wege. Wasser und Salze, Schwefel und Bley, Oueckfilber u. Metalle, Schwefel und Kisen, Schwefelsaure u. Kisen, Leuerbeständiges Laugensalz u. Riefelerde.

"Um die Bermandtschaften ber Korper naber tennen gu lernen, haben die Chemiter eigene Bermandtschaftstafeln abgefaßt, aus denen ich die neueste und richtigste diesem Lehrbuche beygefüget habe.

S. 5.

Ben den mehrern Auflösungen auf dem naffen Wege beobachtet man ein Blasenaufsteigen, ein Aufsichaumen, das man Ausbrausen, Effervescenz nennt, woben sich eine Menge Luft entbindet, und wodurch die Ausstellung am Gewichte einigen Berlurft leidet,

- 3. B. Setzt man 384 Gran Kalferde in 400 Gran Salpeterfaure, fo wird nach dem Aufbraufen die Auflbsung um 10 12 Gr. weniger wiegen, als ehvor die fich auflbsenden Stoffe gewogen haben.
 - * Man ift sehr irrig, wenn man von der sich hierbev ents bundenen Luft glaubt, daß sie in den Zwischenraumen des auszuldsenden Körpers zusammengeprest gesteckt habe, und durch den ausgehobenen Zusammenhang seiner Theile ist sos werde, und nun in Blasengestalt im Austösungsmittel aussteige; ich werde erst in der Folge Gelegenheit haben zu beweisen, daß sie jederzeit in dieser ihrer erpansiblen Luftsorm erst ganz neu erzeugt werde.

S. 6.

Die aufthenden oder die Verwandtschaftskrafte zweier Korper zueinander haben ihre Granzen, und jedes Austblungsmittel kann nur eine bestimmte Menge einer gewiffen aufzulbsenden Masse austblen, und wir sagen dann, wenn das Austblungsmittel mehr aufzulbesen nicht mehr im Stande ift, es sey die Austblung ges sättigt, und nennen den Granzpunkt, über welchen das Austbsungsmittel vom Korper nichts mehr aufzulbsen vermag, den Sättigungspunkt.

Beyfpiele.

erde auf; setzt man eine neue Kalkerde zu, so brauft sie nicht mehr auf, und bleibt unaufgeloft zuruck, wors aus dann erhellet, daß die Auflosung gesättiget sen, oder den Sättigungspunct erreicht habe.

Ben den vemlichen Korpern und unter den nemlischen Umftanden ift der Sattigungspunct immer der nemliche, ben verschiedenen Korpern aber fehr verschies ben, so lofen jum

Beyspiel

100 Gran Salpetersaure von der nemlichen Starte, und unter den nemlichen Umftanden allemal 96 Gr. Ralkerde auf; dagegen lbsen

100 Gr. ber nemlichen Salpeterfaure,

215 Gr. Pottasche,

375 Gr. Gilber und

255 Gr. Rupfer auf, fo gleichwie

100 Gr. Vitriolfaure

39 Gr. Silber und

260 Gr. Rupfer aufzulbfen im Stande ift.

"Ich fagte, ber ben nemlichen Umständen; hierber fommt es vorzüglich auf gleiche Temperatur an; benn ben unsgleicher Temperatur ist der Sättigungspunkt wieder sehr oft verschieden; so lost z. B. warmes Wasser vielmehr Zuder und Salpeter auf, als kaltes, wiewohl auch kaltes Wasser fast eben so viel Kochsalz aufzulösen vermag, als warmes. Man hat also bei der Bestimmung des Sättigungspuncts vorzüglich auf die Temperatur der sich ausbienen Massen Rücksicht zu nehmen.

S. 8.

Betrachtet man bas durch die Aufibsung erhaltene Product in Bergleich berjenigen, aus denen es zusame mens mengesetzt worden, so wiegt dieß mehrern Theils wenis ger, als ehvor die Summe der Gewichte der beyden Korper war (S. 5.), äussert manchmal eine Aehnlichs keit mit selben, und halt gleichsam zwischen beyden die Mittelstraße, sehr oft aber weicht es ganz von sels ben ab.

Beyfpiele.

- 2) Gemischte Metalle haben größerntheils Aehnliche feit mit denen, woraus sie zusammengesetzt wors ben.
- b) Aus fressenden Scheidewasser und zerftbrenden Aetistein entsteht ein mildes unschadliches Mittels falg; so wie hingegen
- c) Aus Calgfaure und Quedfilber, Die bende uns fchablich find, bas furchterlichfte Gift entfteht.
- d) Aus zween fingigen tommt febr oft ein fefter Rors per zum Borichein.

5. 9.

Mis eine eigene Art Austosung kann auch wohl jene chemische Vereinigung des regulinischen Quecksilbers mit den mehresten Metallen angeses hen werden, die man aber mit dem eigenen Namen Verquickung (Amalgamatio) von andern Aussbsungen zu unterscheiden, und das Product Quickbrey (Amalgama) zu nennen psiegt. . . Die Aussbsungen der Metalle im regulinischen Quecksilber, welche oder durch Reiben des Quecksilbers mit den zerstückelten

Metallen oder durch Schmelzen der Metalle und Zusmischen des Quecksilbers bewirft werden, erfolgen nach bestimmten Gesetzen, die sich auf die Verwandtschaftssfrafte grunden, wodurch sich die Metalle mit dem Quecksilber chemisch zu vereinigen suchen; daher sich das Quecksilber mit einigen Metallen, wie z. B. mit Gold, Silber, Kupfer, Jinn, Bley, Wismuth und Jink viel leichter, besonders in der Warme, ja auch sogar in der Kalte durch Reiben verbindet, als mit andern z. B. mit Platina, welches ich nur im siedheißen Quecksilber vollkommen amalgamieren konnte.

* hier etwas mundlich von dem Anquiden der Gold: und Silberhaltigen Erze, und der Gold: und Silberfeilspane aus dem Staube der Wertstatte unserer Goldarbeiter in den sogenannten Bramullen.

S. 10.

So eine zweyte Art Aufthsung ist auch die Dampss austosung (Solutio vaporosa) woben die Austhsung eines festen Korpers dadurch befordert wird, daß man das Austhsungsmittel durch die Hisse im Dampse vers wandelt darauf wirken läßt. Ben flüßigen Augstschungsmitteln unternimmt man diesen Prozest am bessten in dem papintanischen Topse (Digestor Papini) worin die Wirfung des Austhsungsmittels auf den festen Korper besonders auch dadurch befördert wird, daß selbes, weil es eingeschlossen ist, einen weit höhern Grad der Hisse anzunehmen fähig ist, als in offenen Gräßen. Ben sesten Ausschungsmitteln, die durch hisse

hiße erst in Dampse verwandelt werden mussen, um als solche wirken zu können, nennt man diese Dampssaussbung auch Cementation, und die Materie, welche in der hiße die auslösenden Dampse hergicht, Cementz pulver, mit dem man den aufzulbsenden Körper schichztenweise in einem walzensormigen Gefäße, aus feuersfesten Thone, unglasirt mit einen genau darauf zu kütztenden Deckel, das man Cementirbüchse heißt, in die hiße bringt.

Beyfpiel,

Man überstreue lagenweise dunne Rupferblatten mit gleichen Theilen Rochsalz und geröftetem Eisenvistriol in der Cementirbuchse, und seize sie einige Zeit dem Glubefeuer aus, wo dann die Schwefelsaure des Sisenvitriols das Rochsalz zerseizt, sich mit dessen mie neralischen Laugensalz verbindet, und sohin die Salzssäure frey macht, welche in Dampfe entwickelt das Rupfer in eine zerreibliche Masse zerfrist.

- hier einige Bersuche von der Cementation der animaliichen Substanzen, als Anochen, horn n. dgl. durch hulfe ber Bafferbampfe in dem papinianischen Lopfe.
- ** Auch etwas von der verschiedenen Anwendung der Cesmentation zur Scheidung der edeln Metalle von ben unedlen durch zwecknäßige Cementirpulver.

S. 11.

Die dritte besondere Urt einer chemischen Austbs fung heißt Ausziehung (Extractio), wenn nemlich das

das Ausschlungsmittel nur einen ober den andern Besstandtheil des Körpers in sich aufnimmt, die andern aber unaufgelost zurückläßt, gegen die selbes keine Berwandtschaft hat, man nennt sie deswegen auch partielle Auslösung; das Product, oder die davon ausgezogenen Theile, nachdem sie durch Abdampfung des Ausschlungsmittels eingedicket worden, heisen Ertracte. Nach der verschiedenen Weise der Anwendung dieses Processes, erhalt die Ausziehung verschiedene Ramen; als

- a) Auslaugung, wenn siedendes Wasser aus ber Holzasche das Laugensalz auszieht, und damit die Lauge bilbet.
- b) Einweichen, Maceriren, wenn man ben Rozper in bas hiezu schickliche Aufthsungsmittel in die Ralte bringt, und darin stehen läßt ohne Erwarzmung, weil sich sonst einige Theile in der Barme verstüchtigen wurden; auf solche Art erhalt man ben kalten Ertract ber Kinarinde.
- e) Digeftion oder Digeriven, wenn obiger auszusziehender Abrper in bem schicklichen Auflbsungs: mittel ben maßiger Barme liegen bleibt.
- d) Aufgießen, Infundiren, wo man ben auszus ziehenden Korper mit dem heißen oder siedenden Auflösungsmittel übergießt, um die in biesem aufs Ibslichen Theile auszuziehen, und sohin die sonst beym anhaltenden Sieden oder Kochen leicht fluchtigen, geistigen und aromatischen Theile mit dem Auf-

Aufguß noch in ber Berbindung zu erhalten. Benfpiele mit Thee, Baffee und Rabarbaras Tinter u.

- e) Abkochen, wenn das Auflösungsmittel mit dem auszuziehenden Körper zum Sieden gebracht, um dadurch die etwas schwerers auflöslichen Theile, die benm Aufgießen zurückbleiben würden, auszuzusiehen; z. B. wenn die Pflanzen : Bestandtheile nicht atherisch, ohlicht und narkotisch, sondern mehr gummicht, schleimicht oder salzicht sind, die man ausziehen will.
- Pflauzen: Extracte find: 1) geistige ober harzigte, 2) wässerichte ober gummichte, 3) ober auch gemischte, die man alle nach dem Berhaltniß ihrer Auflöslichkeit burch obige Behandlungsarten in der nemlichen Ordnung aus felben ausbeuthen kann.
- Die chemischen Auftolungen haben in der praetischen Shemie ben beträchtlichsten Auben barin, daß sie uns neue, aus einfachern Tbeilen zusammengesete Körper liefern; daß sie die Körper auch zerlegen, und ihre Bestandtheile scheiden, und besonders auch zu ihrer Reinisgung von fremdartigen Theilen dienen. Aber auch für die rheoverische Shemie sind sie überaus nüblich; benn nur durch die damit angestellten Versuch lernen wir die mischenden Verwandtschaften der Stoffe zueinaudes teunen.

II. Riederschlagung, Fällung.

S. 12.

Wenn man die Theile des aufgelbsten Korpers von seinem Aussbungsmittel scheidet, und sie in fester Gesstalt wieder sichtbar darstellt; so nennt man die hierzu nothige Versahrungsart Niederschlagung oder Fals lung (Praecipitatio vio); das hierben in fester Form wieder sichtbar gemachte Product heißt Niederschlag oder Pracipitat, weil es mehrern Theils zu Boden fällt, und nur ben seinem geringen specisischen Geswichte sich oben auf begiebt, wo es dann Nahm (Cremor) genannt wird.

Beyfpiel.

Wird zu einer hellklaren Kreideaustofing in Essig eine Laugensalz = Auflbsung getropfelt, so entsteht eine Trubung, und die vorher aufgeloste Kreide fallt als ein weißes Pulver zu Boden; wo dann das Laugensalz das Niederschlags = oder Sallungsmittel genennt wird.

\$. 13.

Die Sallung kann, so wie die Auflosung (§. 4.) auf nassem oder auf trocknem Wege vor sich geben, je nachdem die zu scheidende Austosung schon an und für sich flüssig ift, oder erst durch Hulfe des Feuers stüllig gemacht werden muß.

Bey:

Beyspiele von Miederschlägen

auf naffem

und

trocknem Wege.

Recide : Auflösung im Essig burch Laugensalz. Bley : Auftösung im Schwefel (Bleyglanz) durch Eisen.

S. 14

Jebe Dieberschlagung fest voraus, bag bie Rraft aufgehoben werbe, welche bie vorher aufgeloften Rorper mit einander verband; bieß fann aber wohl auf feine andere Art als burch eine abnliche, nur fartere Braft eines britten Rorpers, ben man Kallungsmittel heißt, gefchehen; benn fo wie ben ber chemifchen Muflbsung die Cobafionsfraste der gleichartigen Theile nur allein burch bie Wirfung ber ftarfern 21ffinitates Frafte ber ungleichartigen Theile gehoben, und jene von einander geschieden, Diefe aber mit einander verbunden werden fonnen (S. 2.), eben fo nothwendig muffen auch ben ber Miederschlagung, wo bie Bers bindung bes Auflofungsmittels mit ben aufgeloften Theilen ebenfalls gehoben, und fie von einander geschieden werden, ihre Bermandtichaftetrafte burch abn= liche aber ftarfere Vermandtschaftsfrafte eines brits ten Rorpers gehoben, und burch diese wieder eine Berbin: bung bewirfet werden, oder zwischen dem Muflofunges und bem Kallungemittel, ober zwischen bem Sallungemit= tel, und bem ehvor aufgeloften Rorper, je nachbem bas Ral

Fällungsmittel mit dem Auftbsungsmittel, oder mit dem vorbin aufgelasten Körper stärkere Berwandtsschaftskräfte hat, als diese beyden zu einander hatten. Im ersten Falle ist der Niederschlag einfach, d. i. der einfache und nemliche ehvor aufgeloste Körper; im zweyten Falle aber zusammengesent aus dem Fällungsmittel und dem vorbin aufgelosten Körper.

Beyspiele.

Einfache und Jusammengesente.

Rreide, Aufthfung durch Laugensalz. Essigsdure burch Schwefelsaure.

Miederschläge.

Breibe.

Gips.

- . Man hielt bisher bie Dieberschlage
 - a) durch Ralte
 - b) burch allmähliche Berbampfung bes Auftbfungemittels
 - c) durch ju große Berdunnung des Auflosungsmittels, und
 - d) burch Verstüchtigung eines Bestandtheils der Ausidfung, welcher als anneigendes Verwandtschaftsmittel
 die andern Theile verband, weil man hierden fein Falslungsmittel sah, für solche, welche ohne Zällungemittel
 von selbst erfolgen, und bieß sie frezwillige; jene
 aber, die durch ein Fällungsmittel bewirket werden,
 erzwungene oder gewaltsame. Allein dem Grundsahe
 zu solge, daß sich die Affinitätsträfte zwischen dem
 Ausschlichen und dem ausgelösten Körper nicht
 felbst

felbft aufbeben, fondern jedesmal durch fremde ftårsere Rrafte in ihrer wechfelseitigen Wirfung vers nichtet werden muffen, ift zu einem jeden Niedersschlag ein Fallungsmittel nothwendig, folglich jeder Niederschlag erzwungen, so wie auch in den angesführten Fallen mehrern Theils feine unsichtbare Stoffe als Kallungsmittel wirken; denn im erften Salle

- a) Geschieht ber Riederschlag burch bie Absondes rung bes Barmestoffes, ber als anneigendes Mittel wirfte; diese Absonderung aber, beruht gang auf ber ftartern Verwandtschaft anderer benachbarten Stoffe ju bemfelben,
- b) Im zweyten Salle verbindet sich eben biefer Stoff der Warme als Fallungsmittel mit bem Auflösungsmittel und verwandelt es in Dampfe ober Dunft.
- c) 3m drieten Sall mirtt fichtbar bas Baffer als Kallungsmittel, fo wie
- d) Im vierten Salle bald Warmestoff, batb Luft als Fallungsmittel wirten, welche mit den fluchs tigwerdenden Bestandtheilen naher verwandt sind, und sohin die mehr feuerfesten gurudlassen.

S. 15.

Nach Berschiedenheit der Auftbsungen mussen auch wohl die Sallungsmittel verschieden senn, die und Erfahrung mehrern Theils kennen gelehrt, und der Berstand durch Abstraction unter nachstehende Regeln gebracht hat, als aus

a) Auftösungen durch saure Salze werden die aufges gelosten Korper mehrern Theils einfach gefällt durch burch Laugenfalze, so wie im Gegentheile aus den Auflbsungen im Laugenfalze felbe durch faure Salze wieder als einfache Niederschlage zum Borfchein kommen.

- b) Aus ben Auflbsungen burch Weingeist werden bie aufgelbsten Korper einfach niedergeschlagen burch Wasser, und auch umgekehrt.
- c) Aus den Auflosungen durch Barme werden felbe wieder gefällt durch Ralte, auch umgefehrt.
- d) Aus ben Auftbfungen einiger Korper mittelft eis ner ichwachern Saure werden felbe durch Aufguß einer startern Saure gusammengefetzt, gefällt. (S. 14.)
- e) Silberaufibsung in Salpetersaure wird gefällt durch Jusat vom Quecksilber, diese durch Jusat des Kupfers, diese durch Jusat des Kupfers, diese durch Jusat des Gisens, diese durch Jusat des Blens, und endlich auch diese durch Jusat des Jinks; so- hin wird immer das unedlere und schlechtere Mestall das Fällungsmittel des edlern und bestern Mestalls, das mit der Salpetersaure weniger verwandt steht, als das schlechtere.
- "Auf biese lette Regel grunden sich verschiedene demiichen Begetationen bes Dianen , ober Silberbaumes, bes Saturns ober Bleybaumes u. bgl., welche burch Bersuche bargestellt werben.

S. 16.

Bur gehörigen Bereitung naffer Niederschlage wird erfodert :

- a) Daß die Auflosung vollkommen gefattiget und rein fen.
- b) Daß sie gehörig mit reinem Waffer verdannt werde, wenn daben das Waffer nicht felbst ein Fallungsnittel ift.
- c) Daß bas Fallungsmittel nur nach und nach langs fam jugefest werde.
- d) Daß man vom Fallungsmittel nicht mehr benfete, als nothig ift, und
- e) Daß die Auflösung, mit bem Fallungsmittel vers mengt, erwarmt werde, wenn diefes flüchtige Theile ben sich führt, die wegen ihrer Anneigung den aufgeloften Korper niederzuschlagen hindern.
- Der Niederschlag wird bemnach oder burch Abgießen, ober burchs Abnehmen mit einem Seber oder Sprife, ober burch Seichewertzeuge von ber übrigen Maffe abges fondert.

§. 17.

Die Niederschlagung darf man wohl wie die Auflösung (S. 1.) als die wichtigsten Arbeiten der Chemiker betrachten; indem

a) dadurch nicht nur die Bestandtheile der naturlis den Korper von aller fremden Beymischung gereis niget

niget bargestellt und erhalten werden, und sohin die Natur und Mischung berselben erforscht, fons bern

- b) es werden diese Bestandtheile selbst nügliche Stoffe, die uns in vielen Fällen bald als Arzueyen, bald zu Manufacturen und Gewerben, bald zur Untersuchung der Bestandtheile andrer Körper, bald wieder im gemeinem Leben gut zustatten kommen. Endlich ist sie
- e) die vorzüglichste Quelle der Erfahrungen, die Stuffen der Berwandtschaften festzuseigen, welche durch die bloße Aufbfung keineswegs bestimmt werden konnen.

S. 18.

Eine besonders merkwürdige Art von Fallung ist die chemische Gegenwirkung (Reactio chemica), derer sich der Chemiker in der Absicht bedient, um ges wisse Körper chemisch zu untersuchen, durch Zusatz gewisser Mittel, die in dieser Berbindung gewisse Beränderungen leiden oder bewirken, aus denen wir auf die Gegenwart dieses oder jenes Bestandtheils in den zu untersuchenden Körpern schließen darfen; die zugesetzten Mittelkörper heißt man gegenwirkende Mittel oder Reagentien, auch Prodiermittel, die immer von möglichst bester Reinheit senn mussen, um aus ihren Beränderungen richtig schließen, und sichere Resultate ziehen zu können; zum

Beyspiel

Man verlangt zu wissen, ob ein gewisses zur Untersuschung eingesandtes Baadwasser eisenhaltig sep? um dieß zu erfahren, setze man einige Tropsen Gallapfel Tinctur in so ein Gläschen voll Wasser, farben sich diese Tropsen schwärzlich, so läßt sich mit Grunde sols gern, daß es eisenhaltig sen; bleiben aber diese Tropsen gelblicht, so ist sicher kein Eisengehalt in selben vorshanden. Es ist also die Gallapfeltinctur das Neasgenzmittel des eisenhaltigen Wassers.

· Ein Theil Gallapfelpulver in 6 Theilen Beingeift mohl verdedt digeriren laffen, und etlichemal geschuttelt, ges ben durch Drudpapier filtrirt eine gute Gallapfels Linktur.

§. 19.

Die Menge bieser Reageng voer Probiermittel ift sehr zahlreich; mit mehrern derselben wollen wir und bekannt machen, ben den wirklichen Untersuchungen der fremdartigen Bestandtheile, welche dem Wasser, Weine und Biere, als den gewöhnlichen Getränken bengemischt sind, und welche zu wissen nicht nur dem Chemiker vorzüglich daran liegt, sondern auch jedem Handvater im gemeinem Leben ungemein intressant nm sennß; jenent um zugleich reine chemische Präparate zu erhalten, diessem um das zum bkonomischen, technischen und auch zum medicinischen Gebrauche nottige Wasser selbst prüzsen, dann auch den oft hochst nachtheiligen Betrug eisniger

einiger Beinhandler und Bierbrauer in Berfalfchung ihrer Getrante entdeden zu tonnen.

A. Waffer : Probiermittel.

Die Haupteigenschaft bes Wassers mancherlen Korper, vorzüglich salzichte aufzulbsen, macht, daß wir selbes sehr selten ohne Beymischung fremder Theile erhalten, und daß es deswegen bald zum dkonomischen und technischen Gebrauche untüchtig, bald aber zum medicinischen Gebrauche wieder vortheilhaft werde.

2) Die zum öfonomischen und technischen Gebrauche untüchtigen Waffer sind jene, die man im gemeinem Leben harte Waffer heißt, weil sich in diesen die Hullenfrüchte nicht weich kochen, und die Seiffe nicht wohl auflosen laßt, da bingegen die weichen Waffer jene schnell weich kochen, und diese vollkommen gut ausbeien.

Sarte Baffer enthalten entweder Raikerde in Auftsäure, oder Ralkerde in Schwefelsäure aufgeloft ift, solche sind gewohnlich unsere Brunne maffer, die deswegen zur Rockerey, Brauer rey und Sarberey nicht die tauglichsten sind. Diese kennen zu lernen, dient als Reagensmittel zmo) ein Stückben Seiffe, oder einige Tropfen Seiffenauflosung im Regenwasser, die man ben gleicher Temperatur iu verschiedene Baffer versetzt, wo man nach Verfluß der nämlichen Zeit beobachtet, welches vor dem andern mehr trübe ist, d. i. welches die Seiffe am unvollkommsten aufgeloft bat, dieß

bieß wird auch bas harteste seyn. 2do. Silberauflosung im Scheidewasser, und Zuckersaure Austbsung im bestillirten Wasser entdecken durch einen weissen Nies berschlag überall die Ralkerde, so wie kaustisches flüchtiges Laugensalz die Bittersalze, Alaunerde, und die Metallkalke aus ihren Austbsungsmitteln nies berschlagen.

- 3uderfaure wird bereitet, wenn man in einen kleinen Rolben I Theil Gewichts fein gerieben Buder bringt, und 6 Theile maßig starkes Scheidewasser gießt, dann den Rolben in warmen Sand verseht, und die Auslösung unter gelinden Rochen bis etwa die Halfte verdampfen last. Nach ihrer Ertältung wird dann die Buderfaure in Krostallen anschießen, welche durch distillirtes Wasser aufgelost als Reagenzmittel dienen.
 - b) Die jum medicinischen Gebrauche anwendbare Baffer find nach ihren verschiedenen aufgeloften Benfagen
 - 1) Luftsaures Wasser, in dem sich Lakmusstinktur als Reagenzmittel roth fårbt, und Ralkwasser trubt.
 - Lakmustinktur wird bereitet, wenn man ein Studden Lakmus locter in ein reines Lappchen gebunden in ein Glas destillirten Waffers hangt, welches dann sich blau farbt.
 - Ralfwaffer bereitet man, wenn man über i Theil ungelofchten frifch gebrannten Ralf 24 Theile bestillirtes tochendes Waffer giept, und so eine Stunde lang juges beat stehen lagt.

- 2) Caugenfals haltiges Wasser, worin Beile chensaft grun gefarbt wird, und jede zugee tropfelte Caure barin aufbrauft.
- 3) Bittersalzerde, und Alaunhaltiges Basfer, welches burch einige Tropfen taustische Laugensalzauflösung weißetrübe wird.
- 4) Metallhaltiges Waffer, welches durch 3us tropfeln einer Schwefelleber : Auflbsung einen dunkeln Niederschlag giebt.
- 5) Stahl : ober Eisenhaltiges Wasser, wele des die Gallapfeltinktur schwarz, und bie Berlinerblaulauge blaufarbt.
- *4 Theile fein zerriebenes Berlinerblau werden mit 1 Theile ägenden Pflanzenlaugenfalz in 4 Theile Baffer bis zum Berlurst der blauen Farbe gekocht, und dann durch Druckpapier filtrirt, gesotten und durchgesiehen. Man gießt nachher zu dieser Lauge eine hinreichende Menge Alkohol, wo dann das Blutlaugensalz in schuppichten glänzenden Arnstallen zu Boden fällt, welche auf Loschpapier ausgetrocknet zum Gebrauch aufgehoben werden, und in eisenhaltigen Flüse sigkeiten einen berlinerblauen Niederschlag machen.
- 6) Rupferhaltiges Waffer, in bem ein pos lirtes Eisen 3. B. eine blanke Nahnadel kupfer: farbige Fleden bekomt.

7) Rods

- 7) Rochsalzhaltiges Wasser, in dem Queds filber-Austhlung in Salpetersaure, eingetropfelt weisse Wolken bildet.
- 8) Sowefelwaffer, welches über Quedfilber ftebend biefem eine braune Dberflache giebt, und die Schwererde-Aufibsung in Effig, auch die Silber-Aufibsung vollig trube macht.
- Die Schwererde: Auflösung wird bereitet, wenn man T Rheil Schwerspath mit 2 Theile Pflanzenlangensalz oder Roblenstaub zwey Stunden lang in einen rothglühenden Schwelztiegel calcinirt, dann dies Pulver aus dem Schwelztiegel genommen, mit reinem Wasser ofters schlemmt, bis dieß keinen Geschmack mehr hat, der Rücktaud ist reine Schwererde, die in Salzsäure, Salpetersäure oder Effigsäure aufgelost als Reagenzmittel dient, und überall besonders das Dasenn der Vitriolsäure, die sich mit der Schwererde als Schwerspat wieder niederschlägt, verräth.

B. Wein : Probiermittel.

Ware es nicht schon ofters vorgekommene Thatsache, so konnte man fast nicht glauben, daß einige Weinhands ler aus blosser Gewinnsucht bahin verleitet, mit den Weinen manchmal bochstschädliche Giftmischeren unters nehmen konnten, um so weniger, wenn ihnen die gifztige Eigenschaft mancher Benschläge bekannt ist; diese hochstnachtheilige Weinversälschungen, so wie auch mans che andere zufällige Benschläge mit ihren Reagenzmitteln kennen zu lernen, kann uns vor manchen sehr traurigen

Folgen an unserer Gesundheit schützen. Solche schabliche Bufage find:

- 1. a) Bleykalch, Bleyglatte, Bleyzucker, welche in der Absicht bengemischt werden, um dadurch einen sauern jungen Wein milder und lieblicher zu machen, auch ihm eine schnere Farbe zu geben, macht Krämpfe, Berängerung der Gedärme, harts näckige Verstopfung des Leibes mit dem heftigsten Schmerzen (die sogenannte Bleykolik) Gliederreissen, und langwierige Auszehrung; lauter Zufälle eines wahren Giftes. Das untrüglichste Reasgenzmittel, dergleichen mörderischen Betrug zu entdecken, ist die sogenannte Jahnemannsche Weinprobe, die auf folgende Art bereitet wird.
- Man reibe gleiche Theile fein gepulverter Aufterschaalen und Schwefelblumen gufammen, laffe bas Gemifche in einem bebedten Schmelgtiegel 10-12 Minuten lang meiß gluben, welches bann ein weißgraues Pulver giebt, bas man Schwefelleber beißt. Dann fcutte man ein Bemenge von 4 Quintl biefer Schwefelleber und 7 Quintl feingericbenen Weinsteinrahm über 16 Ungen reines Baffer in eine ftarte Rlafche, welche mobl vers ftopft etwa 15 Minuten lange gefchuttelt, bann aber fo lange rubig bingeftellt wirb, bis fich alles niedergefest hat, wo bann ber obenftebenbe Liquor noch burch givens faces Fliegpapier gefieben , und in gut mit Terpentin. mache verftopften Ungenglafern, in welche man ehvor um ihren Geruch weniger fchablich ju machen, 10-12 Eropfen guten Galgeift getropfelt hat, jum Gebrauche aufbehalten mirb, welcher barin besteht: Birb biefer Liquor unter 3 Theile unverfalfchten Wein gegoffen, fo blelbt

pleibt dieser bell; so bald aber auch nur a Gran in ja
pf. Wein befindlich ware, so wird das Blev in braunschwarzen Flocken niederfallen. Ift Eisen, oder ein ans
berer Metallgehalt im Weine, so wird dieser von der Weinsteinsaure sogleich wieder aufgelost, sohin ersolgt bev einem undern Metallgehalte tein schwarzer Niederschlag, und bleibt also dieser ein richtiger Beweis der Gegenwart des Bleves. Auch kann selbst das Pulver obiger Mischung ohne Wasser in dem blevhaltigen Wein gesträht, den nemlichen schwarzen Blevniederschlag gebens

- b) Einige Tropfen Bitriolbl trilben ben Wein mils chigt, und schlagen bas Bley als ein weisses Puls ver zu Boden.
- 2) Quectfilberfublimat, ober Arfenit (die tobts lichften Gifte). Auf diese Art sollen die Hollander besonders frangbische Weine, welche sie nach ents fernten Gegenden heißer himmelsstriche schicken, verfälschen, um sie haltbarer zu machen.

Reagenzmittel. Der kanstische Salmiakgeist eine getropfelt schlägt im erstern einen gelben, und das Kalki wasser einen pomeranzensärbigen Bobensag nieder; so wie die hochblaue Aupferansibstung im kaustischen Salamiakgeist grünklicht gefärbt wird, wenn einige Twopfen vom zwenten mit Arsenik verfälschem Weine hinein ges gossen werden; der gelbgrine schmutzige Bodensätz giede ausgetrocknet, und auf glübende Kohlen gestreut, einer nach Knoblauch stinkenden Dampf von sich.

oh zedby Google

.11

3) Unausgelaugtes, eichenes 3013, welches mans che in gang junge Beine legen , um ihnen eine alte Farbe zu geben. Diefer Bepfatz verursacht, so wie die Gallapfel in dem Magen ein Zusams menziehen , und allerley Krankheiten.

Reagenzmittel. Im Baffer aufgelbster Gifens pitriol in so einen Bein getropfelt, farbt diesen etz mas duntelbraun.

4) Schwefel, welcher in ganzen Studen angezumbet in die Weinfasser geworfen, um mit diesem Dampfe diese anszuräuchern, die Weine mehr haltbar zu machen, und selben eine bohere Farbe zu geben. Zustark geschwefelte Weine, welche der Gesundheit gleichfalls schädlich sind, konnen von dem übermäßigen Schwefel durch frische Hunereper, die man in das Faß hangt, um den Schwefel an sich zu ziehen, befreyet werden.

Reagenzmittel. a) Einige Tropfen Silberaufsthlung machen ben ftark geschwefelten Bein tribes b) Ueber Quecksiber gegoffen farbt so ein Weln, besten Oberfläche in kurzer Zeit braun. c). Glatt polites Silber verliert in diesem Weine seinen Glanz und wird schwärzlich. d) Einige Tropfen Schwererde Auflösung trüben dem stark geschwefelten Wein sogleich sundu mas den einen schweren weißen Bodensagen genten schweren weißen Bodensagen

5) Raif, Taubenfoth u. b. gl. womit man schlechte squerlichte Beine mischt, um fie zu versugen, ober auch

hard damideet

auch um den Champagnerwein nachzuahmen, instem man obige Mischung noch mabrend dem Braue sen auf Flaschen zieht, diese fest stopft, wo sodann dieß Gebraude, wenn mans in Glaser gießt, noch stater als Champagner mougirt. Dieser Zusat verdirbt im Magen die Verdauung, verdict das Blut, und verursacht krampshafte Zusammenzies, hungen.

Reagensmittel. Die Buderfaure macht in Dies fem Beine einen weiffen erdichten Rieberschlag.

6) Rrebsaugen, Aufterschallen, Everschallen, oder Kreide, welche trub gemachten Bein wieder bell, aber auch ungesund machen.

Reagenzmittel. Jebes reine Laugensalz schlägt nach einigen Tagen bie Erbe barin nieber.

- 7) Weingeist, Brandwein, wodurch der Wein versüßt, und berklart, aber and erhigend, und berauschend sohin der Gesundheit, nachtheilig gesmacht wird. Dieser Zusap, verrath sich selbst sog gleich dem Geruche nach, wenn so ein verfalschter Wein erwarmt, oder auch start auf der Hand gestieben wird.
- 8) Alaun, welchen man ober a) ben rothen Weinen, um felben ben zusammenziehenden Geschmad bes Pontade zu geben, ober anch b) gebrannt, ben weissen gaben flebrichten Weine, um ihn klarer zu nu machen, allemabumit Nachtheil der Gesundheit bensetz.

: A .. J. . 8

Reagenzmittel. a) Zerflossens Weinsteinsalz in so einen ehvor mit Basser verdunnten Wein getröpfelt, macht ihn trübe und graublau, und giebt in der Ruhe einen weißgrauen Bodensatz. b) Eine gesättigte Pottsasche Mussche mucht ihn sogleich milchigt, und schlägt die Alaunerde als weisses Pulver nieder.

9) Pflanzensaft und Pulver, welche ju Farbung rother Beine zugesetzt werden, auch mehrere hiervon dieß Getranke unschädlich machen.

Reagensmittel. Die Alaunaufibfung ichlagt ben begetabilischen Caft, und bas Pulver nieber.

weise in Berbindung tommt; weine nemlich die Beinfasser meffen Berbindung tommt; weine nemlich die Beinfasser meffingene Sahne haben, die nicht reinlich geputzt, Grunfpan autlebend haben, wels dut des das Getrant, fehr nachtheiligemacht.

Reagengmittel. Ein polirtes Stahlblech, fo wie auch ein Stildchen Phosphor werden bann in turger Zeit tupferroth.

"Ausführlicher hierüber handelt der Berfaffer des practis fchen Unterrichtes in den Berbefferungen der naturlichen und funftlichen Weine zc.

C. Bierprobiermittel.

diedene Art wieder trinfbar zu machen in fie machen in ber Absicht Bufage von

a) Bley:

- a) Bleyzucker, beffen schädliche Wirkung und Probiermittel, wir aus der Untersuchung der Beine kennen.
 - b) Buchenaschen, gemeiner Lauge, selbst ber Pottasche, beren Laugensalz die frepe Essigsaure bindet, und sohin als Blättererde im Biere aufges lost, selbe unwirksam macht. Wenn hierben nur soviel Laugensalz bengesetzt worden, als zur Binzdung der Essigsaure oder zur Bildung eines vollzkommenen Neutralsalzes nothwendig ist, so kann ein solcher Zusatz eben so nachtheilig nicht sennz wenn aber hierben noch freyes ungebundenes Laugensalz übrig bleibt, so ist dieß der Gesundheit sehr nachtheilig, und durch solgende Reagenzmittel zu entbecken.
 - 1) Gefarbtes rothes Bernambutpapier wird bavon violet gefarbt.
 - 2) Gelbgefarbtes Gullmurgpapier farbt fich barr in braun.
- 3) Genauer können die Zusätze zum Bier bez stimmt werden, wenn es über Feuer ganz abs gedächipft, und über den Rücktand Salzsäure gegossen wird, welche alle Erden, Metalle, und Laugensatze auflost, won welcher Anstalle, sum welcher Anstalle, burg man dann wieder eines nach dem andern durch bestimmte Fallungsmittel absondern kanner

. Sier etwas von ber Untersuchung Diefer Getrante :

- 1) Durch Deftillation.
- 2) Durch Abdampfung.
- 3) Durch Schmelzung ber Rudbleibfel wenn man Metallgehalt vermuthet.

III. Schmelzung.

Die Birtung ber Barme auf feste Rorper, moburch fie in ben Buftand ber tropfbaren Gluffigfeit übers geben; beift Schmelgen; und man fagt von einem burch Sige tropfbar fluffig gemachten Rorper, er fcmelze, er fließe, ober er fey im Sluffe. Die tropfbar fluffige Form aller liquiden Materien ift bann eine abgeleitete Folge, eine Birfung bes Gins. fluffes ber Barme, in welcher tropfbaren form fie. mehrentheile einen großern Raum einnehmen; Die, Robeifen, Wienfuth, Spiesglanz, und Schwefelausgenommen.

nie Bufft, nog Soiet bee Beyfpielnedient tremift

Dirb ein Stild Bleng Binn, Bismuth, u. bgl. im einen Schmelgtiegel bem Reuer ausgesett, fo ers halten fie einen flußigen Buftand; wird aber die fliefe fende Maffe in ein faltes Gefäß ausgegoffen, fo erftar= retus ober gestebet fie grund erlangt ihren vorigen fes Ren Buftanb. Anis anuste drauft und not hamte bei ?

derna (.

S. 21.

Das Schmelgen ber feften Rorper burch Sulfe ber Barme ift eine mabre Quilofung des feften in den Theilen der Warmematerie; fo wie bas Er: ftarren, Gefteben, ober Gefrieren eine mahre Sallung ift; benn bem Schmelzen vereinigen fich Die Barmetheile burch bie ftartere Bermandticaftes frafte mit ben fleinften Theilen bes feften Rorpers, vermindern burch ihre Ervansivfrafte bie Cohasion beffelben, behnen fie aus, und bewirken badurch ibren flugigen Buftand; fo wie beym Erftarren bie Barmes theilchen nach bem Butritt eines faltern alfo ihnen naber vermandten Rorpers wieder getrennt, eitweichen, mos Den fich allmablig bie Urfache ber Ausbehnung ber Metalle verliert bie Cohaffonstrafte biefer Theile wieber mehr wirkfam werden, baburch fich bie fleinften Theis, Le wieder mehr einander nabern, und fohin wieder ein fefted Metall bilden fonnen.

"Dier etwas von bem Unterschiede bes Schmelzens vom Berfließen ber Salze in ber Luft; jenes gebt burch Darme, bieß burch bie Feuchtigfeit in ber Luft vor

145 . O W. 3127; F. 19: - Ret in two

Da es ben bem Schmelzen ber Abrper vorziglich auf ben biezu withigen Grab ber Marme antommt, und biefer ben verschiedenen Abrpern auch fehr verschieden ausfällt, fo-hat man durcht Sulfe verlangerter Fahrenheitischer Thermometer 3 werschiedenie Marmegrabe

2000

bes Feners bestimmt, und bariber noch 2 angegeben, bann biefe 5 Grade mit besondern Ramen belegt:

- 1) Der Digestionegrad von 40 bis 96 Gr. ober ber Blutwarme bes Menschen.
- 2) Der Destillationegrad von 96-212 Gr. ober ber Siedhige bes Baffers.
- 3) Der Sublimationegrad von 212 600 Gr.
- 4) Der Schmelsgrad, Gladoffen = ober Reverberire grad von 600 — 1500 Gr. ober ber Schmelghige bes Robeisens, wo die Gefage icon weiß gliben.
- 1965) Der möglichst größte Singrad, ben man burch wim bie bestein Brenngtafer ober Spiegel, ober auch burch Zuftrbinen ber Lebensluft erhalten kann.
- um bie Grabe ber Schmelghite ber verfchiebenen Detalle su meffen, bient porzuglich bas wedgwoodsche Dyros meter mittelft ber Bufammengiehung feiner thonernen Burfel nach einer eigenen Gcale, berer Rull bey bem Duncte des ben tage fichtbaren Rothglubens, b. t. ben Rabr : Thermometer 10000 fteht, und beren 2400, mit 322770 F übereinstimmt. Sieraus ergiebt fich nachfolgende Proportion: 240 W: 31277 F = 10 W: 1303, bag 100 W. 31277 F. Grabe geben, mo aber allemal bie 1,000°, welche Fahrenheits Thermometer ben Bebgwoods o Gr. gahlt, benguegen tommen. Go fagt Bebgwood, Eifenschmeige ben 1300 feines Porometees, weil alfe 10010 W: 1303 = 130 : x. fo wird Fahrenheits Ebets 757 mometer 1000 40 1863: X: 13 1 17039 mit "Weby od: wood abereinftimmente: Grabe baben! Der boofte Grab, auf 896

auf den et die Erhigung seiner Burfel treiben konnte, war 160, wosur also Fahrenheit = 1000 + 1303 × 16 = 20848 Grade adult.

S. 23.

Nach den verschiedenen Graden der Marme, die zum Schmelzen fester Korper nothwendig sind, werden diese in Streng; oder Schwer: und Leichtstüßige eingetheilt; und hieraus wird auch erklarbar, daß es Materien gebe, die bey der niedersten Temperatur unsferer Athmosphäre noch liquide sind, als Aether, stars te Geister, Quecksiber u. d. gl. so wie es andere giebt, welche bey der gemeinen Temperatur fest sind, durch bloße Wärme der Hand aber flüßig werden; als die Mischung von gleichen Theilen Terpentindl, und Wallsaath mit etwas Alkana (Schmunkwurzel) welche in der Hand gehalten, wie Blut, herabtropfelt.

* Untericied zwifden bem eigentlichen Schmeigen ber Strengfluffigen, und bem Berlaffen ber Leichtfluffigen.

S. 24.

Einige Strengstuffige fodern einen aufferst hohen Grad Sige zum Schmelzen, als Stahl, Gisen, Rupsfer, Gold, Platina u; um sie also in Fluß zu bringen, so muffen wir suchen, oder A) den hiezu unzusreichenden Sizegrad durch geeignete Mittel zu erhosen, oder B) den so Strengsluffigen durch Schmelzsmittel (Slusse) leichtsfussiger zu machen.

A) 311

- 21) Bu ben merkwurdigsten Mitteln, ben gewöhnlich unzureichenden Sigegrad zu erhöhen, gehören
 - 1) Die vortheilhafte Amvendung der Blase = und Lothrohre, der Blasbalge, der großen Geblase beym Huttenwesen, worunter bessonders merkwurdig h. Jos. von Baaders Eylindergeblase.
 - 2) Der zwecknäßige Gebrauch eigener Schmelze ofen, Windofen mit einem stärkern Luftz zuge, wozu auch Probierofen, die im Kleisnen zum Schmelzen unter der Muffel in den sogenannten Kapelln (aus Thon, gebrannten Knochen und feiner Holzasche) dienen.
 - 3) Schmelztiegel, worunter die hessischen von Groß-Almerode, von Walbenburg, die man ehmals aus I Th. Thonerde und zwenen Theilen Sand, ist aber aus Metallkalke, Trippel, gebrannten Knochen, und gebranns ten gröblich gestossenen Thon versertigte; dann auch die Passauer Tiegel aus 2 Th. zerstoßenen Reißblen, und I Th. Thon, und endlich die Porzellan = Platina = Silber, und Rysertiegeln merkwürdig sind. Die Passauertiegeln können bloß zum Schmelzen der Metalle gebraucht werden, und dienen nicht für Salze und salzigte Stosse. Hierzu gehderen auch die Probiertuten zum Ausschmelzen der Erze im Kleinen.

4) Der

- 4) Der Zutritt ber sogenannten reinen ober Lebensluft, in der ein angeglüheter Stahl gleich abschmelzt, so wie auch eine Rupfersmunze auf einer angefachten Rohle durch dies sen Luftstrom schnell in den Fluß kommt, worauf der Gebrauch so einer mit Lebensluft gefüllten Blase und der Ehrmannschen Schmelzlampe beruht.
- 5) Der Brennpunkt des Sonnenlichts durch größere Brennspiegel oder Brennglafer, befonders wenn obiger Lebensluftstrom damit vereinbart wird.
- B) Rorper, die für fich allein oder gar nicht, wie die reinen Erden, oder hochft schwer durch hitze in Fluß gebracht werden konnen, pflegt man durch Benmischung oder Zusätze anderer gemeiniglich salz zigter Maffen, die man Schmelzmittel : Sluffe und im Großen benm huttenwesen Juschläge heißt, leichtfluffiger zu machen; als
 - 1) Ralk und Thonerde find für sich uns schmelzbar, sie werden aber, miteinander vermengt, slussig, oder geschmolzen; daher man beym Bergwesen die Kalkerde gebraucht, um die Eisen = und Kupfererze 1c., welche Feldspath, Thonarten, Quarz und Kieselerze den mit sich führen, zu schmelzen.
 - 2) So ift auch ber Glufipath eines ber porjuglichsten Schmelzmittel ber Riefel = und Kalffteine, die ben Erzen beygemischt find.

3) Quars

- 3) Quars befordert eben fo die eisenhaltigen Rupfererze gum Leichterschmelzen.
- 4) Bley dient als Fluß benm Ausschmelzen der Silbererze; Spiesglanz benm Reinigen der Goldminern.
- 5) Durch Hulfe einer leichtslußigern Metallmis schung, die man Loth heißt, werden Mestallstude vereinigt, oder zusammengelbthet; so ist das Loth fürs Gold eine Mischung aus der Hulfte Silber oder Aupfer und der Halfte Gold; das Loth fürs Silber aus Silber und Aupfer, oder auch Messing; das Loth fürs Kupfer reines Jinn oder Jink und Kupfer, welches man Zarts oder Schlage Loth heißt.
- 6) Das Rofeische Metallgemisch aus
 - 2 Theil Wismuth .
 - I Theil Bley, und
 - I Theil Binn,

wird schon im kochenden Wasser stüssig, so schwer sie auch einzeln schmelzen, wozu sie mehr als 400 Fahrh. Grade Hise brauchen.

- * Ans biefem Gemifche beftebet bas Schnell- ober Binnforb ber Binngiefer und bet Orgelpfeifeumacher.
 - 7) Baumes schneller Fluß ift ein angezundetes Gemisch aus

3 Th.

- 3 Theilen gereinigten trodenem Gale peter,
- 2 Theilen Schwefelblumen,
- 2 Theilen feinen Gagfpanen,

womit man eine kleine Silbermunge in einer Rufe fchaele fchmelgen tann.

• Berden die geschmolzenen Massen einem niedern Grabe der Barme ausgesest, als der zum Schmelzen nothe wendige Barmegrad war, so sangen sie wieder an zu erstarren, zu gesteben, zu gestrieren; von ihrem Unterschiede mundlich.

IV. Berflüchtigung.

§. 25.

So wie mehrere Korper mittelst ber Warme aus ihrem feiten in den tropsbaren Justand übergehen, und wir diesen Uebergang Schmelzen heißen; eben so wers den die Tropsbarstuffigen, selbst auch mehrere Feste, die den zum Schmelzen nottigen Hissegrad nicht abs warten, durch gewisse Grade der hise in erpansible Kluffigkeiten verwandelt, welche Berwandlung wir Verstüchtigen nennen. Materien, die sich durch hise in solche erpansible Fluffigkeiten verwandeln lassen, heißen demnach seuerstüchtig, so wie jene, welche der Berstüchtigung im Feuer widerstehen, feuersost heißen. Diese Ausdrucke sind indessen wieder nur relativ; viele leicht giebt es keinen absolut Keuersesten; selbst das Gold und Platina wurde durch den großen Pariser

Brennspiegel versichtiget. Es ware baber bestimmter, bie Korper nach ben bestimmten Graden der zum Bersstüchtigen nothigen hitze in Trengs und Leichtfluchige einzutheilen; so wie man sie in hinsicht ihrer verschies benen Schmelzbarkeit in Strengs und Leichtflussige (S. 23) einzutheilen pflegt:

S. 26.

Gleichwie also verschiedene feste Korper zum Schnielzen verschiedene hise Grade fodern (S. 23.), und einige ohne Zuschläge gar nicht geschmolzen wers ben konnen (S. 24.); eben so konnen auch verschiedene Flussige und Feste, nur unter verschiedenen hise Graden, und einige ohne Zusätze gar nicht verstüchtiget wers ben; so bald aber diesen so ein Zusas bengemischt wird, mit dem sich die Theile des Strengflichtigen chemisch versbinden, so werden sie mit selben fluchtig, und man nennt dies eine 17itverstüchtigung.

Beyfpiele hiervon :

Rieselerde mit flußspathsaure, Eisen mit Salzsaure, Boble mit Sauerstoff u. f. w.

So kain aber auch ein für sich leichtfuchtiger Rors per burch einen andern strengsuchtigen wieder mehr feuerbeständig werden, wie 3: B. Salzsaure im Bochs salze. Mauchmal verlieren zwey sehr flüchtige Subsstanzen durch ihre Bereinigung sehr viel von ihret Flüchtigkeit, wie 3. B. der Salmiak.

S. 27.

S. 27.

Nach Berschiedenheit der expansibeln Flussielten, in welche feste und flussige Materien durch Ginflus der Warme hinüber geben, erhalt auch die Verfluchtigung berschiedene Benennung, und heißt daher Dampfbildung ober auch 21 bod mpfung, wenn die fluchtigen expansibeln Stoffe in der Adlte, ober auch ben einem aussen Jusammendrücken wies ber in tropsbare ober seste Form zurückehren; sohin nicht permanent expansibel sind, und daher Dampfe bilden, ober Luftbildung (Gassation) wenn die fluchtig gewordenen Stoffe auch ben dem strengstent Grade von Kalte, oder ausserer Jusammendruckung noch permanent expansibel bleiben, und sohin eine wahre Auft bilden.

S. 28.

Die Dampfbildung, oder Abdampfung (evaporatio) welche ber Scheidekunftler gemeiniglich burch
bas Rochen oder Sieden ber Tropfbarfluffigen vers
anstaltet, um badurch die Leichtstüchtigen von den
Schwerfluchtigen, die Austösungsmittel von den
aufgelösten Rörpern, als z. B. Wasser vom Salze
abzusondern, wo er die Dampfe in die freve Luft hine
über geben läßt, fodert A) nach verschiedener Flüche
tigkeit der abzudämpfenden Massen verschiedene Wärme
bon bestimmten Graden, unter welchen sie nicht sieden,
und über welchen sie nicht erhist werden können; B)
such nach verschiedener State des Druckes der Luft

ober auch des eingeschloffenen Dampfes auf die Obers flache des nemlichen fluffigen Korpers einen verhaltniffs maßigen hohern Grad von Barme

U

Beyspiele.

Alfohol dampft ober fiedet

Megenwasser ben 212°.

Leinol und Dueckfilber

: bey 6000 u. f. m.

Beyspiele.

mindertem Luftbrucke auf hoben Bergen, und unter der Glocke ber Luftpum, pe auch ben fehr niederer Temperatur ab.

Wasser sieder auf hoben Bergen ben niederer Tems peratur, ale in niedern Gegenden.

Warmes Waffer siedet in der verdunnten Luft und in der fregen Hand im Wafferhammer (1864)

Wasser fodert einen höhertt Sitzgrad zum Abdampsen voerSteden sowohlin eins geschlossener verdichteter Luft; als auch ben eins geschlossenden Wämpsen. Daher die große Hige in dem Pappintanischen Topsel

Sier

& Sier etwas won ber ben bem Abbampfen nothigen Borfict, ben Grab ber Site nie uber ben jum Gieben nothe wendigen Grad ju erhoben,

£. 20.

Go groß ber Grab ber Erpanfibilitat ber Dampfe. besonders wenn fie eingeschloffen und erhitt werden. wo fie auch die Schreckbarften Wirkungen bervorbrine gen; fo verlieren fle boch biefe ihre gange Erpanifivfraft To gleich wieder, wenn fie ober 21) erfaltet, ober auch 2) gufammengebrückt werben, wo felbe wiebenift bie tropfbare unerpansible Form gurudtehren, und ber baben fren gewordene Barmeftoff an ben taltern , ober auch an ben gufammenbrudenben Rorper gbergeht, und ihn betrachtlich erhist.

Beyspiele. Beyspiele.

Benn die Dampfe fiedens Berden die Dampfe fies der Sluffiger ober bie bender Rlufigfeiten ober Dampfebrennender Seg. brennender fefter Abryer Rer, an falte Rorper aus .. juner bem Recipicuten fchlagen fomgehen jene ... ber Compreffionemafchi= bie Dberflachen bes falgen eine gufammengebruckt; fo ten Rorpers feucht und nerben jene ebenfalls beiffen Dunft, ber bann anfangs Debel bann in die tropfbare Form. guradtehrt ; jene aber bile . biefe aber mieber als ben einen Rauch, ber Rauch, und bann in gulett auch in fefter fefter Geftalt zum Bor-Form erscheint.

Sec . 1 24

Dunft und tropfbar; Schein kommen.

Spier

Hier etwas von der Verdickung (inspissatio) der Verstarkung (concentratio); von der verschiedenen Art der Abdampfung an der Sonne, an der freyen Luft, oder in der Sandkapelle, und von den dazu nothigen Gefäßen.

\$. 30.

Die Abdampfung ober bie Bilbung aller Dampfe geschieht nur burd Sulfe bes Barmeftoffes, und wir unterscheiden in jedem Dampfe bie Bafis ober ben an fich nicht erpansiblen Stoff, ben ich Dampfftoff nennen will, und den Warmeftoff, wels der jene Bafie erpansibel macht. Rach Entziehung bes Barmeftoffes burch Ralte, pber nach bem Mus; preffen beffelben burch auffern Druck wird ber Dampf; ftoff wieder fichtbar, aufangs in Korm eines minder er: panfibeln Dunftes, Mebels, ober Ranches, aus welchem bann burch bas nabere Busammentreten feiner Theilden ber vorige tropfbarfluffige ober fefte Stoff wieber jum Borfcbein fommt. Da alfo in ben Dams pfen ber Dampfftoff von bem expanfiven Barmeftoffe icon burch mechanische Mittel wieber getrennt werben fann, fo laft fich mit Grunde behaupten, baff in fels bem ber Barmeftoff bem Dampfftoffe nut abbarire. feineswegs aber bamit in chemischer Berbindung ftebe. Wenn alfo bem Dampfftoffe fich fo viel Barmeftoff anhangt , bag er mit diefem bem Drucke ber Luft bas Bleichgewicht halten fann, fo fonbert er fich bamit in Dampfform bon ber ibrigen tropfbaren Maffe ab. Daber auch ben berftarttem Luftdrude eine groffere 7.1.2 Quana

Quantitat Barme jur Dampfbildung nothwendig wird, um dem größern Drucke das Gleichgewicht halten zu konnen, und umgekehrt. Es nimmt sohin die atmosphärische Luft an der Bildung ber Dampfe gar keinen Antheil, sie ist selber vielmehr durch ihren Druck hins berlich, daher auch diese Dampfbildung im luftleeren Raume am schnellken und leichtesten vor sich geht, und ein sehr gevinger Grad der Temperatur dazu erforders lich ift.

bey der Abricopflung und Auftreibung.

S. 31

" 254 mi ve : "

Abtropflung (Destillatio) und Auftreibung (Sublimatio) unterscheiden sich von ber Abdampfung, daß die in der Siedhitze sich erhebenden Dampfe ben dieser in die freyekuft hinübergehen, (S.28.) ben jenen bens ben aber in geschlossenen Gefäßen genothiget werden, an einen kaltern Ort zu gehen, und allbort sich wieder oder in Tropfensorm oder in fester Gestalt zu sammeln; daher auch diese Abtropfeln, jene Auftreiben genannt wird, woben man die Basis der slüchtigen Dampse oder den Dampsstoff in trosbayer Form als ein Destillat, oder in bester Form als ein Sublimat zu gewinzen die Abssicht hat.

Man bewirft burch biese Berfahrungkart balb eine Scheidung leichtflichtiger Theile von den übrigen Bestandtueilen eines Korpers, bald die Reinigung eines fluchtigen Stoffes von andern minderfluchtigen Theilen, balb

bald, wieder eine genaue Berbindung mehterer fluchtigen Stoffe.

Beyspiele

bon

Deftillation.

Bird Früchtbrändwein in einem glasernen Kolben in eine erwärmte Sandstapelle gesetzt, so wird ben einer Wärme von 176° ein Dampf ausstelsgen, der an dem kalten Helme sich wieder sams mielt, und aus dessen Schnabel herabtropfelt.

Sublimation.

Wird gestoßener Schwefel in dem glafernen-Rolben in eine erwarmte Sandskapelle versetzt, so wers den Dampfe aufsteigen, und am Halfe des Rolbens als Schwefelblumen erscheinen.

S. 32.

Nach biesem verschiebenen Endzwede, ber badurch erreicht wird, nennt man die Destillation bald Abzieshen, Rectissicien, Cohobiren, Dephlogmiren, Concentriven, und Entwassern, wozu mancherley Gesäse, die alle unter bem Namen bes Brennzeuges ober der Destillirgerathschaft begriffen sind, nothwendig werden, die auch mehrerntheils beim Sublimiren eine Anwendung sinden, und die wir sowohl ihrer außern Form nach, als auch in Hinsicht ihrer Gitte und ihres vortheilhaften Gebrauches bald ben geraden, bald ben schiefen

Deftillationen, dann-auch ben ben Sublimationen in bem Laboratorium in der Anwendung felbit inaber tent nen lernen, als ich sie hier beschreiben fann. Besons bers merkwärdig ist uns heut zu Tage ber Wolfsche und der sinnreiche Lavoisiersche Destillirapparat.

- Mothige Borfict auch ben ber Deftillgeion und Sublimation, so wie bep der Abdampfung (5. 28) ben Grab bes anzuwendenden Feuers ber Flüchtigkeit ber zudestillirenben ober zusublimirenden Substanzen angemeffen zu erhalten.
- . Die burd Deftillation gu erzwedenden Rluffigfeiten fub. ren nach ihrer verschiedenen Natur und Beschaffenbeit auch ihre verschiedenen Benennungen, als a) Spirime (Q) wenn fie mit 2Baffer mifcbar, mehr ober meniger rie: dend, ober auch fcarf und fluctig find; b) Del (0) wenn fie fich mit bem Baffer unmittelbar nicht permis fcen, aber bie Klamme ju ernahren gefchict find, und wenn fie bidlich finb, auch Butter heißen. e) Pflegma wenn fie mafferigt und gefcmadlos finb. Das fowers fluchtige Rudbleibfel ber Deftillation nannten bie Alten ben Tobtentopf (caput mortuum) &, ist heißt es ichidlis der ber Ructftand (refiduum). Er ift wegen bes ben ber Deftillation und Gublimation gehinderten Buganges ber freven Luft fehr oft von anberer Beschaffenbett und Mifdung, als wenn er ben ber Berfluchtigung im Rreven surudgeblieben mare.

§. 33

11111

Luftbildung, Gaffation, heißt bie Erzeugung einer permanent expansibelu, farbelofen, burchfichtigen, unsichtbaren, magbaren und in Gefaße einschließbaren glufigfeit

- a) Daß sie alle, wie bie Dampfe (S. 30) aus einer eigenen Basis, Die ich Gas ober Luftstoff neune, und aus Warmestoff, ber ben Luftstoff fluchtig macht, besteben.
- b) Daß ben ben Gasarten sich biese berden Beftandtheile wechselseitig einander aufgelost halten,
 ba sie hingegen ben den Dampfen nur zusammenbangen (S. 30); daher sie durch Druck oder
 andere niechanische Mittel wieder getreunt werden
 konnen, welches ben den Gasarten nicht geschehen
 kann,
 - c) Daß alle Stoffe, welche luftformig werden tonnen, schon in niederer Temperatur als Gase erscheinen, sobald sie von andern Materien, mit denen sie versbunden waren, getrennt sind, bestwegen konnen wir von keiner einzigen Gabart die Bass ober den Gasstoff für sich allein darstellen, sondern wir kennen ihn nur immer oder in Berbindung, mit Wärmestoff als Gas, oder in Berbindung mit andern Stoffen entweder im tropsbaren, oder festen Justande,
- b) Daß alle Gasarten nur baburch zerfett werben, wenn andere Stoffe beptreten, welche den Gas-

- foff ftarter angieben , ale biefer nom Barmeftoff angezogen wird; niemgle aber umgetebrt.
 - e) Daß alle Gabarten in ben festen, ober tropfbaren Materien, aus denen sie erzeugt werden, nicht als expansible und zusammeingedrückte Flussigleiten enthalten sind; sondern nur ihr Gabstoff in selben liege, ber aber ben seiner Trennung fogleich mit bem Barmestoff in Verbindung tritt, und sohin erst gabstormig wird,
 - Daß bennahe aus allen Substanzen Gabarten ers zeugt werden konnen, oder durch Zersetzung derselben mittelst bes Feuers, oder durch chemische Auflbsungen mittelst ber Saure.
- Die wirkliche Erzeugung der verschiedenen Gasarten macht einige eigene Berkzeuge nothig, die alle unter dem Nasmen phneumatisch demischer Apparat kommen, der in Wasser und Onerksider-Apparat eingetheilt wird, desten Sinrichtung und Gehrauch wir den den mirflichen Erzeugen, Auffangen, Messen, und Abmägen, aller bieber bekannten Gasarten naher kennen kernen. hieber gehden beweitet beweitet den Den den Bannen, Enthindungsgesähe, Gaschometer, Gasesservein un felb.

S. 34.

Da mir kein Gegenstand aus dem Gebiethe der Ches mie mit dem ganzen Umfange desselben in einem engern Insammenhange zu stehen, keiner die Anwendbarkeit chemischer Lehrsage auf das gemeine Leben genugthuens der darzuthun scheint, als die Lehre von der Bilsbung

bung ober Erzeugung ber verschiedenen Gasatten; so finde ich mich hiezu bemusigt, und es ber Wickigkeit bes. Gegenstandes ganz angemessen, biese Lehre umständs licher vorzutragen. Um ben dieser indest eine bestimmte Ordnung zu befolgen, wodurch den Zuhörern meiner Worlesungen die Uebersicht dieser Lehre erleichtert wird, sind um überhaupts bestimmte Puntte des Anhaltens zu haben; will ich diese Lehre nuter folgenden Gesichtsspunkten darstellen:

Erftens wie vielerlen Gasarten wir bisher fennen,

Tweytens, wie und ans welchen Substangen wir

Brittens, burch welche Eigenschaften und Birtunz gen fie sich uns barftellen, und bon einander untericheiben,

Dievtens, welche Beftandtheile felben als Bafis gim Grunde legen, um bieraus ihre Birfingen ju erfaren; endlich

Sunftene, welchen Rugen wir in verschiedener Sins ficht aus ber nahern Kenntnif ber mancherlen Bass arten schöpfen.

der betreit in father, who is

Alle bisher bekannten Gabatten laffen fich zur bequemen ueberficht unter fofgende Rlaffe Schwefelfaures Bas. Alugipartyfaurcs Gas. Salzigrfaures Gak. a) Stidgas, a) Dribirtes Stidgas. * Unier b) Roblenfmires Bas. Zusannnengefelzt Salzjaures Gas. Ritrbfes Gas. Unentzundber Safel über Die berichiedenen Gabarten. Unathembare (mephirische) Cintad b) geschwefeltes, u. Dafferftoffgas. Zufammengefeßt D) Punnomiakgas. c) gephosphortes a) Wafferstoffgas. a) gefohltes, Entzündbar Ginfact a) Aimospharifches Gas, Athembare b) Sauerfteffgas. bringeir:

* Unter den einfachen Gabatten verstehe ich hier jene, bie einen einfachen Luftstoff jur Grundlage haben, der durch Warme gasformig wird; so wie ich unter die zusammens gesenten Gabatten jene jable, welche einen zusammenges seinen Luftstoff haben, der burch Warme in Luftsorm übergeht.

• 3ch febe das Stidgas noch unter die Binfachen, bis es entichieden, aus biefem bermaligen Befice verbrangt , uns

ter bie Bufammengefetten gu gablen tommt.

Athembare Gasarten.

S. 35.

Unter bie athembaren Gabarten gablt man alle fene, in denen ein warmblutiges Thier fren athmen, eine Flamme ungehindert brennen, und Metalle verfalkt werden konnen; die gemeinste und bekannteste unter dies sen ist

Utmospharisches Gas, (Synonyme) Dunft: Preisluft, gemeine Luft

Die atmosphärische Luft, welche unsern Erball allenthalben umgiebt, und in welcher Menschen und Thiere zur Unterhaltung ihres Lebens athmen, entzündliche Körper brennen, und Metalle ben einem gewissen Grade von Hige ihren Insammenhang, Glanz und ihre Streckbarkeit verlieren (verkalkt werden) zeigt einen offenbaren chemischen Einfluß auf eine große Mensge von Körpern, welchen wir am auffallendsten und schnellesten ben den Erscheinungen gewahr werden, die benm Verbrennen der Körper und ben dem Berkals ten der Metalle vorgehen, als

a) Jedem

- a) Jedem Anfange des Brennens, feder Entzilndung, fo wie jeder Metallverkalkung muß eine Erfbhung der Temperatur der entzundlichen Korper pprangeben.
 - b) Ohne Zutritt, der atmosphärischen Luft. (ober ihs res athembaren Antheiles], findet kein Verbrens nen, so wie auch kein Athmen, und Verkalken ber Metalle statt.
 - e) Bon bem frevern Zugange ber atmospharischen Lufe hangt bas lebhaftere Berbrennen und schnellere Berkalten ab.
- b) Jit einer bestimmten Menge Luft fann auch nur eine bestimmte Quantitat bes entzundlichen Rore pere verbrennen, und eine bestimmte Menge Mestalls verfalft merben.
- f) ber verbraunte Korper, wenn er beim Berbrennen nichts Flüchtiges einwickelt, und ber Metautalk im Rucktande am Gewichte gunimmt, und zwar fo viel, bag
- die Zunahme bes berbrannten Körpers und des verkalken Metalles am Gewichte geradess viel beträgt, als die Abnahme des Gewichtes der Luftz in welz der der Körper verbrannte, und Metall sich vertalkte.
- falfen übrig bleibt; iff weder gut fernern' Unterhalten

haltung bes Brennens, noch jum Athmen und Derkalken mehr fabig.

Die nach dem Berbrennen, Athmen und Berkalken ruckständige Masse ist fast jedesmal eine wahre Saure; als Phosphorsaure, Schwefelsaure, Kohlensaure. zc. je nachdem Phosphor, Schwefel, oder Kohle en selber verbraunt worden, oder auch eine Salbsaure, wie die Metallkalke.

\$. 36.

Sierans ergeben fich bie chemischen Bestands theile ber atmospharischen Luft; als daß

- bestandtheil enthalten liege, ohne beffen Mitwirs fung tein Werbreinnen; tein Athmen und auch fein Bertalten möglich ift, nud der ungefahr & des ganzen Umfanges ausmacht;
 - 2) biefer Bestandtheil mahrend bem Berbrennen mit bem brennenden Abrper oder mit bem Metalle in eine chemische Berbindung trette, und bag selber
 - 3) von ber Beschaffenheit sep, daß er mit dem ent= jundlichen Korper eine mahre Saure und mit ben Metallen eine halbsaure (Metallfalt) bilde; daß
- 4) auffer biefem Bestandtheile in der atmosphärischen Luft noch eine andere Gasart, bennahe 3 des gans gen Umfanges in chemischer Verbindung liege, die wahrhaft mephitisch doer itrefpirabel ist, und sich in allem ganz andere verhalt; daß endlich

5) Dera

- berjenige Beftandtheil, ber aus ber atmospharifden Luft gur Cauerung ber brennenben Rorper, und tur Berfalfung der Metalle binubergegangen, und wieder durch ichickliche Mittel von ben Cauern und Metallfalten abgesondert wird, mit bem irrespiras beln Untheil gemischt, wieder bie vorige atmosphas rifde Luft herftellen muffe, welches auch wirklich bie Erfahrung in ben hiezu eigenbe anguftellenden Berfuchen bestättigt. Daber es bann analytifc wind fynthetifch erwiefen, daß die atmospharifche Buff ungefahr aus einem Theile athembarer, Die man Lebensluft, und aus 3 Theilen irrefpiras bler Luft, die man Stickgas beißt, gujammenges fest beftebe; welche zween Beftanotheile der Atainosphare wir nun fomohl in ihrer Erzeugung, und Rigenschaften, als auch in ihren Grunds ftoffen, und ihrem baraus entspringenden Stupen: naber unterfuchen wollen.
- * Daß die Lebensluft! ber Atmosphate mit bem Stidgas berfelben, und swar nach humbold wie 23:77 und 29:71, gemifcht fep, erhellet baraus, baß fowohl in ben obern als untern Luftschichten Stidgas vorhanden fep, obwohl biefe ein getingeres frecifiches Gewicht hat.

\$ 37·

Sauerft off gas (Sononhme) bephlogiftifirte

Erzeugung.

10%

a) Que wohlgetrodnetem Galpeter in ber Glubebite.

2) Mus

- 12) Aus Braunstein ober schwarzem Magnesium Drys
- 3) Aus dem rothen Quedfilberornde in der Sige.
- 4) Aus dem falgfauern Rali unter betrachtlicher Sige in einer glafernen oder porzellainernen Retorte.
- 5) Fast aus allen Cauern, wenn man ihre Dampfe burch glubende porzellainerne oder glaferne Rohren freichen lagt.
- 26) Aus frischen Pflanzen, besonders Bafferpflanzen, wenn sie inner einerglasernen Glock dem Sounens oder Tageslichte ausgesetzt werden.
- Aus dem Regenwasser, das sehr viel frenen Sauersstenftoff enthält, der durch Kochen luftsformig weggeht; daher auch dieß Wasser die Begetätsvir mehr begunstitigt, als Quellwasser.

\$45.384 mithir ...

1. 1 2. 12) Eigenschaftenigerier us in &

- 1) Es ist eigenthumlich schwerer ale bie atmosphas rische Luft.
- 2) Es besitzt weber Geruch, noch Geschmad, noch bie Eigenschaften einer Gaure.
- 3) Es begünstigt das Athmen der Thiere, und unters halt das Verkalken der Metalle, so wie das Vers brennen ber entzündlichen Stoffe aufs lebhaftefte.
 - 4) Benm Brennen des Phosphore wird es vollig aufs gezehrt, wenn es gang rein, und im gehörigen Bers haltniß bengemischt ift.

5) Der

- 5) Der verbrannte Phosphor wird vollig in eine Caures verwandelt, die nun so vielawiegt, als ehvor die igt aufgezehrte Luft und Phosphor mit einauder gemost gen haben.
 - 6) Es ift auch nach ben neueffen Berfuchen bes frang. Burgers Paul mit kaltem Waffer und andern Gestranken mifchbar.
- urten badurch aus, daß es zum Athmen, Brennen, und Opydiren vorzuglich und im stengern Sinne ganzallein tauglich ist; von den saligten Gavarten, daß es ohne Geschmack und Gezuch poon sauern Gasarten, daß es den blauen Psanzensaft nicht rothet; won den Roblen und Klußspathsauen Gasen, daß es Kalks waser nicht trückt.
- Detfuche jur Erlanterung berhelbter Erscheinungen gebem bas a) Berbreinen der Kohler des Schwesels des Kamm pfere nicht Phosphore, b) das Orndiren einer Stahlseber, eines Limptrathes ic. c) has Wiederbeleben eines Thieres, das im mephitischen Gas ersticht u. s. w.
- Prozessen Berbreinens bet eintzündlichen Körper- bes Drydirens vet Metalle, und bes Athembolens warme blutger Abieten in einem weingeschlossenen Kanne woll. Sauerstoffgas ungefähr viermal länger vanern; als din einem gleich großen Raume atmösphärtscher Luft; daß aber auch die in viesem Gase beenneiben Korper viel schneller aufgezehrt, die Metalle viel schneller wydirt; mithin auch die darin immerathmenden Thiere schneller und

leben, ober fruhzeitiger aufgerieben werden, als in der atmospharischen Luft, welche den darinn lebenden Geschopfen viel beilsamer, bey dem Helgen der Bohnungen, beym Rochen, Schmieden u. dgl. viel gelinder wirft, und daher brauchbarer und nuglicher ist.

S. 39. C. Bestandtheile.

Der magbare Grundftoff biefes Gafes ober ber eis gentliche Luftstoff besselben (S. 30.) heißt nach Las poifier Saurezeugender Stoff (oxygene, Oxygenium) ober Rurge halber Sauerftoff (nach Gren Oxycum), weil er einen gemeinschaftlichen Grundftoff aller Sauern und Salbfauren ausmacht, indem er, ohne boch felbit fauer zu fenn, mit faurefahigen Stoffen vers bunden, wirkliche Ganven oder Salbfauren (Oxyde) bilbet. Dir nennen daber die Lebensluft for wie in ber Folge alle Gafe nach thren Grundftoffen beneunet werden) auch Sattet foffgas, beffer Sautezengendes Gas (gas oxygenium). Diefer Saurejengende Stoff ift für fich allein weber feft, noth tropfbar, noch ale Dampf barftellbar, fondern erfcheint allemal in Berbindung mit ans bern Stoffen, und gwar mit Sauerfahigen Stoffen als Saure, mit Metall als Metallfalfe, oder Metallhalbe faure (oxyde); mit Bafferftoffeals Waffer aund ende fich, aus biefen Gemifchen entbunden; mit Barmeftoff als faurezeugendes Gas. gur facticas aus

Besonders merkwürdig ist es hierben bag bieses Oxygene nach allgemeiner Erfahrung die Materien, mit denen es sich mischt, strengfluffiger (S. 23.) und auch seuerhaltiger oder strengfluchtiger (S. 25.) maches

denn alle Metalkalke find ftrengstüffiger, als ihre Metalle; Phosphorsaure ift ftrengstüffiger, als Phosphor; Dele werden durch das Orygene der Lust harzartig und fest; die Lymphe gerinnt von Sauren; nur der Schwesfel, der strengstüffiger ist, als seine Saure, macht eine Musnahme. So sind auch alle vollkommenen Metallskalke mehr seuerhaltig, als ihre Metalle; der äusserktalke Masser bunden, weit weniger flüchtig; alle vollkommenen Sausen strenstrüchtiger als die unvollkommenen Sausen strensstüchtiger als die unvollkommenen, und als die sauresähigen Stoffe; nur die Kohle ausgenommen, die hochst seuerhaltig, dagegen die Kohlensaure hochst seuerstüchtig ist.

S. 49.

D) Mugen,

1) Die nahere Renntnif ber Gigenschaften biefes Gafes, und ber baraus entspringenden Wirkungen ben bem Verbrennen entzunbbarer Rorper, ben bem Verkalken ober Orydiren ber Metalle, und ben bem 21thmen ber warmblutigen Thiere, lehrt ben Natureforscher eben biefe Processe mit weit mehr Befriedigung ertlaren, befonders wenn wir bie benm Verbrennen in ber atmospharischen Luft (S. 35) angemertten Erscheinungen mit jenem Sauptphono= mene vergleichen, nach welchem bas vollig reine Cauerftoffgas, in bem Phosphor verbrennt, gang und gar bem Bolum und Gewicht nach aufgezehrt wird, auffer es hatte bas Sauerstoffgas bas nbthige Berhaltniß zum Phosphor überftiegen, wo bas rud: ftanbige Gas noch allemal reines Cauerftoffgas fepn

fenn wird; woraus bann fich gang richtig folgern läßt;

Daß erstens die Säurezeugende Laft ben dem Verbrennen die Quelle des Feuers senn musse; indem sie ben gehöriger Temperatur durch den brennlichen Körper (eine Säurefähige Basis) versmöge doppelter Wahlanzichung zersetzt wird, ihren Sauerstoff an den sauersähigen Grundsstoff des brennenden Körpers absetzt, und in dies ser Berbindung allemal eine wirkliche Säure bildet, während dem der ehvor gebuidene Wärmesstoff des Sauerstoffgases, und (wahrscheinlich) der vorhin gebundene Lichtstoff des brennlichen Körpers fren geworden, und miteinander innigst verbunden Seuer bilden.

Zweytens, daß das Sauerstoffgas das Grunds princip der Opydation der Metalle sep. (man sehe weiter unten den Oxidations-Process.)

Drittens, daß das nämliche Sauerstoffgas auch das Princip des thierischen Lebens sep; indem es in der Lunge zum Theil einen coucreten Zustand annimmt, sich mit dem Blute, das ehvor aus der rechten Herzkammer durch die Lungenpulsader schwarz kommt, verbindet, selbes roth färbt (so wie mehrere Metalloryde, als Mennig, Quecksilber- Präcipitat ie. von diesem Stosse ihre rothe Farbe haben) den gekohlten Basserstoff in den Benen davon absondert, das Herz zu reizen fähig macht, und dann im ganzen Körper Wärme vers breitet.

breitet. Daber bann auch die Producte bes Athe mens - Proceffes, als

- a) fliffige thierische Salbfaure,
- b) Roblenfaures Gas,
- c) Baffer , und

2

b) etwas freger Barmeftoff,

aus der Berbindung bes Sauerftoffes mit andern Stoffen gang leicht erflarbar werden,

- Die fo fcarffinnigen, ale gemeinnugigen Erfins Dungen ;
 - a) ber Sumboldt'ichen Berglampe jum Ges brauche in ben Gruben und unterirrdischen Berggangen.
 - b) Der Sumboldt'schen Vorrichtung für Bergleute in Berggangen athmen zu fonnen (Sumboldt unterirdische Gasarten S. 242).
 - e) Der Ehrmannichen Schmelglampe,
 - b) Des Ban Marum'schen Apparats zur Bers brennung des Gisens in diesem Gase (Sches rers Jour. I. B. 4 H. 403. S.)
 - e) Des Seguine'ichen, Reboul'ichen u. Gres n'ichen Phosphor-Budiometers, oder Lufts gutemeffers,
 - f) Des Girtanischen Respirators zum Ginathmen dieses Gases ben hypochondrischen Anfällen, in der Bleichsucht, in der Engbruftigkeit

bruftigfeit, in ber Ufphyrte, ben Brftis dungen, und ben Fronischen Rrantheiten. welche aus Schmache entstehen; indem biefes Bas bie thierische Reigbarfeit wieder erhobet. und badurch in medicinischer Sinficht manche mefentliche Bortheile berichaft. Man bat auch gesucht, bas Athemholen franker ichmind= füchtiger Perfonen baburch gu erleichtern; allein fo munter und lebhaft fie fich anfangs baben befanden, fo zeigte es fich bald, bag bas vorhandene Bieber bamit zunahm, und Die Patienten in furger Beit aufgerieben mure ben; indem fie ben zu großen Reig biefes Luftstoffes auf Die Lunge und Musteln nicht ertragen fonnten; daber fur folche Patienten bas Einathmen mephitifcher Gafe vortheile hafter wird. Es ift fur einen gefunden Men: fchen in der Rube fcon febr fchadlich, eine Stunde lang folche Luft einzugthmen, um fo mehr in heftiger Bewegung ; benn wenn gus piel Sauerftoff an bas arterielle Blut tritt, fo entsteht ein Buftand ber zu fehr erhöhten Irritabilitat, und Entzundbarfeit, beffen unvermeidentliche Kolgen inflammatorische Rrantheiten und Schwindsucht fenn muffen,

[·] Einrichtung und Gebrauch aller biefer Instrumente were ben an diefen felbst in ben Vorlesungen gewiefen,

³⁾ Bon dieser Kenntniß erheben wir uns endlich auch zur genauern Kenntniß eines Hauptbestand' theils

theils ber atmospharischen Luft, welche bas Sauerstoffgas als wesentlich nothwendig in einem gewissen Werhaltnisse mit sich führt, um das durch zum Brennen, Verkalken, Athmen u. d. gl. tauglich zu werden (S. 36), indem sich bew diesen Processen nur allein der Sauerzeugende Stoff mit den sauersähigen Grundlagen, mit den Metallen, oder auch mit dem Wasserstoff verbindet, der andere Antheil der atmosphärischen Luft, die Sticklust nämlich, ben diesen Processen unzersetzt und mit Kalk oder kaltem destistirtem Wassersetzt und mit Kalk oder kaltem destistirtem Wassersatzen gereinigt übrig bleibt,

Unathembare Gasarten.

S. 41.

Unathembare ober mephitische Gasarten nennen wir jene, in welchen Thiere, die in felben eingesperre leben, schnell erfticken, brennende Korper schnell ausstlichen, und Metalle sich nicht mehr orndiren.

Sticktoffgas (Synonyme) Stickluft, Asots gas, Salpeterstoffgas, phogistisirte Luft, unreine und verdorbene Luft, Lichtstoffluft, (gas azotum, gas nitrogenium).

M. Erzeugung.

1) Durch Tersenung der atmosphärischen Luft, welche vor sich geht; a) Wenn z. B. 2 Gran Phosphor in etwa 24 Kubikzoll atmosphörischer Luft

24 Luft in einer mit-Maffer gesperrten Glode verin nbrannt wird, wo ungefahr 16 Rubitzoll Stick. gas übrig bleiben, welches aber von bem noch antlebenden Drigene durch nitrofes Gas ober burch Gifenvitriol: Auflofung befrent werden muß, odie um ees vollig rein zu erhalten. b) Wenn man Jiff I Rubifzoll etwas erwarmtes Blevamalgam in To ein:3 - 4 Rubifgoll haltiges, Glasflafchgen; bas mit reiner atmospharifder Luft gefüllt ift, vers fest, bas Alaschgen mit im Bachs gesottenen Rorfpropf mohl verschließt, und mit doppelter augefeuchteter Blafe fest verbindet, bas Amalgam im Glafe 3 - 4 Stunden lang febmantt; fo ers balt man die allerreinfte Stichftoffluft. c) Much burch andere Metallverkaltungen in der At= mosphare, burch Schwefelleber ober ichwefels baltigen Ralt, angefeuchtete Thon = Schwere a dil und Dammerbe, wordber eine mit atmospharis fcher Luft gefüllte und mit Baffer gefperrte Glos de fteht, endlich auch burch Athmen ber Thiere in felber, wird bas Drugene berfelben eingefogen, und bas Stidgas berfelben mehr ober minder rein gurudigelaffen, welches boch burch Ralt und fals tes Baffer von antlebenber Saure abgewaschen werden foll.

2) In ziemlicher Menge kann man dieß Gas auch aus beißgemachtem Braunstein, ehe dieser in Glübehitze kommt, gewinnen, und im hydropneus matischen Apparate auffangen; doch fand ich es immer etwas Sauerstoffhaltig.

3) 2146

- 3) Aus thierischen Substanzen, 3. B. aus mußruldsem Rindsteische mit Aufguß ber verdunsten Salpeterfaure, so wie auch aus den Schwimmsblafen der Fische, besonders der Karpfen, wird
 es mit kohlensauerm Gas gemischt erhalten.
- 4) Endlich auch a) aus den durch eine glühende irs
 dene Rohre geleiteten Wasserdampfen. b) Aus
 dem nitrosen Gas oder den Salpetersauern Dams
 pfen, durch glühende eiserne Rohren geleitet. c) Bey
 dem Berpuffen des Salpeters über glühenden
 Kohlen. d) Aus dem in dem Sauerstoffgas vers
 brannten Amoniak; doch sind die bevoen letzen
 Stickgas, wie das aus Braunstein mit Oxygene
 verunreinigt.
 - 5. K. W. Bödmanns Margg. Babifcen Lieutenants Berfuche (über das Berhalten des Phoephors 1800.) die atmosphärische Luft durch Bley-Umalgam zu zersezien, und dadurch Stickgas zu gewinnen, führten mich auf den Gedanken, jedes Sauerstoffhaltige Stickgas durch Bley-Umalgama vom Orygene (bestmöglichst) zu reinigen; und der Erfolg entsprach, nach einem einer halben Stunde langen Schütteln, völlig meiner Erwarztung; das so gereinigte Stickgas aus Braunstein, nierde sem Gas, und Amoniak zeigte am Eudiometer (Sauerestoffmesser) nicht die geringste Verminderung.

S. 42.

2) Bigenschaften.

1) Es ift nicht athembar, und erflickt athmende Thiere; daher es auch ben Namen Stickgas. 2130te, Lebenberaubendes Gas erhalten hat, welche 2) Es ist nicht fähig, brennende Korper in sich brennen zu lassen, so, daß sie auch durch die stärkste Erhigung in ihm nicht entzündet werden, und, in der atmosphärischen Luft entzündet, sogleich in diesem wieder verlöschen. Es ist also ein wahres mephitisches Gas.

trieben als im Connenlicht.

- 3) Es ift nicht entzundbar weder im Sauerftoffgas noch im atmospharischen,
- * Daburd unterfcheibet es fich von ben entgundlichen Gafen.
- 4) Es ift mit dem Baffer nicht mischbar, sohin von den falzigten Gasarten unterschieden.
- 5) Es rothet keineswegs die blauen Pflanzensafte; es ift daher kein faures Gas.
- 6) Es trubt bas Ralfwasser nicht, und unterscheidet sich badurch von dem Rohlen: und Flußspathsaurem Gas.
- 7) Auffer biefen negativen Charafteren hat es noch ben positiven, daß, wenn ce im gehörigen Bershältniß mit Sauerstoffgas ober atmospharischem Gas gemischt wird, und elektrische Funken durchs geschlagen werden, Salpetersaure daraus entsteht.

- 8) Mit Sauerstoffgas wie 1:3 gemischt, giebt es, eine mabre und reine atmosphärische Luft (S.36), welche feine der übrigen mephitischen Gasarten mit jenem zusammensehen kann.
- 57. R. W. Bockmanns sehr genauen Bersuchen fr. R. W. Bockmanns sehr genauen Bersuchen dampft, und leuchtet im Dunkeln der Phosphop, in dem allerreinsten aus Bleyamalgam bereiteten, Stickgas auch in niederer Temperatur bis auf 2000 R; und sanert sich mahrend dem Leuchten mit fortdauernder Berminderung des Gases; woraus dann diese verdienstvollen Natursorscher auf die Bermuthung kamen, daß dieß Gas aus Lichten mid Sauerkoff zusammengesetzt bestehe.
- bikzoll bessehen wiegt ben 109 R. und 28" Baros, meterbhe 0,44444 Grau.

, tad 6: 34. Etcu. Gippfrad .. c. Janier.

Jand . , aring easy it.

Der wagbare Grundstoff dieses Gases heißt Salo peterzeugender Stoff, Kurze halber Salpeterstoff (Nitrogene, nitrogenium) weil er auch ein Grundstoff der Salpetersaure zu sepn scheint; er wird auch von einigen Alkaligene genennt, weil er auch ein Bestande theil des Amontaks ist; und weil er den athmenden Thieren tootitch ist, welches zwie noch mehrem aubern Stoffen eigen ist) so hat man ihme Cobwehl viel zu allgemein) den Ramen Uzote und sind Stickstoff bengelegt. Die num aber dieser Lufsstoff einsach oder

Jufammengefest fen, und ob felber ale einfach ans genommen ein eigenthumlicher, und von andern fpecififch verschiedener Stoff, ober ob es ber nem= liche Luftstoff mit bem bes Sauerstoffgas fen, ftrit= ten fich die gelehrteften Manner, und ftellten gahlreiche Berfuche gegen einander auf, ohne hierfur bis baber etwas zu entscheiben. Es barf uns auch biefer Streit um fo weniger befremben, ale fene oben angegebenen Gigenschaften biefes Gafce: nicht zum athmen, nicht dim brennen, nicht zum verkalten taugen, nicht entzundbar feyn, das Ralfwaffer nicht truben, mit Waffer nicht mischbar feyn, lauter verneis nende Kennzeichen find, welche wohl mehrern, bennoch verschiedenen, Gasarten gemein fenn konuten, und da and wirflich Gabarten, Die bieje verneinenden Renn= geichen haben lebr berschiedenen Urfprunges find; fo mag man füglich jeder Gasart, welche nur biefe Merts male zeigt, ben Ramen Stickgas geben, um bamit angubeuten, baß fie gu ben irrefpirabeln Gagarten. aber zu feiner bon ben naber bestimmten berfelben Baes arten gehore.

Rur bie unter ben Mris 7, 8 und 9 angeführten Merkmale icheinen uns etwas naberes zur Beftimmung ber Natur dieses Stoffes bluguführen, und zu erweisen,

indem er in gehöriger Berbindung mit dem Sauers 3eugenden Stoffe eine mahre Salpeterfäure (bie mit Gemachsenigly gemischt, den gemeil

nen

nen Calpeter glebt) bildet, welche bann auch wies ber burchneine glibende eiferne Robre geleitet, in beyde Stoffe zerlogt werdoninann.

niake, d. i. des sind tigen Laugensalzes auss mache, daber auch seine Benennung Alkaligene, Alkalizeugender Stoff, welcher nach Lavoisier mit dem Wasterstoff wie 4. r. zusammengesetzt, das flüchtige Laugensalz bilder, aus dem selber wieder in Gasform entwickelt werden kann. (Arv. 4. Arzeugung.)

atio. Daß er einen wesentlichen Bestandtheil der atmosphaischen Luft andmache, der in ten gbern Regionen somobl, als auch in niedern. Gegenden unferer Atmosphäre, werhanden, und daher zur Erzeugung abes natürlichen Salpeters das Meiste beperägt.

4to. Daß es endlich auch incht mehrein berühmten Chemikern einen Lichtzeugenden Stoff oder Lichthoff in sich zu enthalten scheine, welches mit Sauerstoff verbunden, das Stickgas aus macht, wo dann das Sauerstoffgas vom Sticks stoffgase nur darin unterschieden ware, daß in senem der Sauerstoff durch den Warmestoff, in diesemader der Smerstoff durch den Lichtsstoff in die expansive Gassorin gebracht worden sein; woben dann der eigene so genannte Sticksstoff aus dem Gediethe der Physik und Chemie ganz verabschiedet werden mußte. Die aus den neuesten

neueften Beobachtungen des S. R. B. Bodmanns hergeleiteten Grunde fur diese Mennung find fehr merkwurdig folgende:

- a) Das Entstehen dieses Gases aus den Wasferdampfen, die durch ein glühendes Pfeiffenrohr geleitet werden, scheint schon dahin
 ju führen, daß sich mit dem Sauerstoff des
 Wassers der Lichtstoff verbinde, und damit
 gassförmig werde, welches sich auch dadurch
 ju bestätigen scheint, daß die reinste Lebensluft durch ein glühendes Pfeissenröhr getrieben nach und nach völlig zu Stickluft werde.
- mbglichst reinsten Stickgas aus Blenamalgam und in statut bis auf in 70. R. und bildet sich dars in zu einer Saure, ohne daß sich hieben manne Barme enwickelt.
- e) Die Intensitat bes Leuchtens nimmt aber mit dem Zutritt bes Sauerstoffgases verhaltniss maßig ab, so wie damit bie fuhlbare Barme an Intensitat zunimmt.
 - b) Im allerreinsten Sauerstoffgas bort felber in niederer Temperatur ganz auf zu leuchten, fangt aber
 - o) fogleich wieber zu leuchten an, alsbald etwas Stickgas jugelaffen wird;

f) In keiner andern irrespirabeln Gasart leuchtet ber Phosphor, lbset sich aber boch durch ben Einstuß bes Lichtes in allen auf, und legt sich an ben Wänden bes Glases, die dem Lichte ausgesetzt sind, unter verschiedenen Farben und Formen an, während dem der Phosphor an den unbeleuchteten Stellen des Glases unaufgelbst und fest bleibt. Inswischen verlieren daben die nicht weniger genauen Versuche der Hrn. Scherer, Jasger, Pfast, Gittaner u. a. berühmter Mänsner keineswegs ihren Werth, welche alle auch in den neuern Zeiten sinden wollen, daß

Erstens, die Ursache der Entstehung des Stickgases aus den Wasserdampsen nicht im Lichtstoffe, sondern vielmehr in dem Pfeissenrohr zu suchen sehr, welches an der glühenden Stelle allemal eine merkliche Beränderung leidet, nach den neuesten Bersuchen dalbgesäuert wird. Nach H. Wurzzers Bersuchen aber über die Grundlage der Stickluft giebt das Wasser auch benm Durchzgange in Rupfer Weley Jinn und Silberzröhren, selbst ben dem gelben Bley-Oryde (Massicot) in der Glühehige ebenfalls Stickgas. Nach Hrn. Girtanners neuesten Bersuchen ist hierzu das Glübendmachen oder auch nur Etzwärmen der Adhren in den meisten Fällen ganz überslüssig.

Iweytens. Daß bas Leuchten und Dampfen des Phosphors im Stickgas von dem diesem Gas noch anklebenden Drygene herrühre, welches durchs Berbrennen des Phosphors, durch geschwefeltes Alfali, oder durch Bleyamalgam der atmosphärisschen Luft nicht ganz und völlig benommen worden, sohin aus selber kein völlig reines oder ganz orygensfreyes Stickgas ausgeschieden worden sen, wels ches sich dadurch zu bestättigen scheint, daß

Drittens Phosphor in der atmospharischen Luft nur eine Zeitlang leuchte und dampfe, Dann aber verlösche, und endlich wieder zu leuchten und zu dampfen anfange, sobald man reines Sauerstoffgas zutretten läßt; welches dann gerade wieder so lange dauert, bis die zugetrettene Lebensluft wieder aufgezehrt ist.

S. 43.

So lehrreich und gegrundet S. Gottlings, und bes sonders S. Bockmanns Bersuche für ihre Sppothese sprechen, so scheinen selbe boch noch nicht ganz hinreis chend zur vollen Entscheidung zu seyn, daß das Sticks gas mit der Lebensluft ganz den nämlichen Sauers ftoff zur Grundlage habe; indem

a) kein zureichender Grund vorhanden, warum ein und der nämliche Sauerstoff in der nämlichen Glüschehitze sich ihr mit Warme zur Lebensluft, ihr mit Licht zu einer tödtlichen Luft verbinde; und warum die Natur hier auf einmal von dem allgemeinen und einfachen Gange durch Warmes stoff Gase zu bilden abgehe.

b) Die

b) Die Gegner dieser Hypothese aus ihren Versuchen bas Leuchten und Dampsen des Phosphoto im Stickgase mit nicht weniger Wahrscheinlichs feit aus dem diesem noch anhangenden Sauerstöffgas erklären können, als Göttlings Unshänger das Leuchten und Dämpfen des Phosphoro im Sauerstoffgas aus dem noch ankles benden Stickgas herzuleiten suchen.

S. 44.

Es ift daher das endliche Resultat aller diefer ges lebrten Untersuchungen, bag man mit dem Stickstoffe, als bem eigentlichen Luftstoffe bes Stickgafes, welches durch fo viele, verschiedene, und gum Theil fich gang unabnliche Mittel erzeuget wird, immer noch nicht im Reinen . und in ber Renntnig des Stidgafes noch nicht viel vorgerudt fen. Daber auch S. Sofrath Maver, Girtaner, und Sildebrandt einen Mittels meg einzuschlagen und zu erweisen suchten, bag ber ponderable Luftstoff des Stickgafes, bas Nitrogene ober ber Salpeterftoff, nur in anbern Berhaltniffen, als Orngene und Sydrogene, die durch Warme lufts formig geworden, gemifcht, ober chemifch gufams mengefest bestehe, und von dem Baffer nur im Bers baltniß diefer Mischung verschieden fen; indem nach S. Mayers Angabe 100 Gran Waffer 85 Gr. Savers ftoff, und 15 Gran Wafferstoff; 100 Gr. Stickgas aber, fo wie wir es in unferer Atmosphare (mahrichein= lich auch nicht immer von gang gleicher Beschaffenbeit) antreffen , 70 Gr. Sauerstoff , und 21 Gr. Waffer. ftoff enthalten. Das Stidgas wurde alfo meniger Ory:

Orygene als das Waffer, aber mehr Sydrogene enthalten.

S. 45.

Diese Hypothese wird nicht nur durch eine Menge Bersuche des h. Hofrath Girtaners (h. Scherers Journal IV. B. 21. h. S. 223.) unterstützt, sondern eröffnet uns auch zugleich eine ungemein schone Bahn eine Menge Naturerscheinungen einfach und ungezwuns gen erklären zu können, wovon ich hier nur einige ans führen will:

a) Die Erzeugung bes Stickgafes aus ben Wafferdampfen, die durch glubende irdene ober auch andere Rohren (Gieh Erzeugung) geleitet werden. Da den Erden, befonders Thonerden, unftreitig die merkwurdige Gigen: fchaft gutommt , unter einer etwas hobern Tem= peratur Waffer fowohl, als Atmosphärgas gu gerlegen, einen Theil bes Sauerftoffes aus felben au fcheiben, und an fich zu nehmen; fo muß nothe wendig ben bem Durchgange ber Bafferdampfe burch erhitte irdene Rohren; fo wie auch burch einige Metallrohren, die zur Orydation weniger Sauerftoff nothig haben, als andere, eine boppelte Berlegung vorgehen, und diefer gufolge ein Theil bes Sauerftoffes aus bem Baffer gur Salbfaurung der Erde übergeben, der übrige Theil bes Sauerftoffes aber mit dem Bafferftoffe bes Baffers vereinigt bleiben, und mit dem QBarmeffoff Salpeterstoff = oder Stickgas bilden, deffen Luft= ftoff bas Baffer ift , welches eines Theiles feines Cauere

Sanerstoffes beraubt worden. Maren die gluhens den Rohren im Stande, dem Wasser allen Sauersstoff abzunehmen, so mußte aus dem Wasser das reinste Wasserstoffgas erzeugt werden, welches ich auch ben den reinsten eisernen Rohren nicht erzweckte, sondern allemal mit Stickgas verunreinigt fand, und zwar um so mehr, je unreiner, und zum Orydiren untauglicher das Gisen war, aus dem ich zulegt lauter Stickgas erhielt, eben so, als wenn ich die Wasserstoff das Orygene nicht genug absetzen konnte,

b) Die Brzeugung bee Stickgafes burch anges feuchteten Thon oder andere Erden, burch das Verbrennen entgundlicher Rorper, durch Orvdiren der Metalle, und durch Athmen der Thiere in der atmospharischen Luft. Da 100 Gr. atmospharische Luft 27, 8 Drugens gas, und 72, 2 Gr. Stidgas enthalten, und bas im Stidgas mit bem Sybrogene enthaltene Dry= gene weber burch Thonerben, noch burch bas Berbrennen, noch durch Berfalfen der Metalle, noch weniger burch Athmen von dem Sydrogene wegen ihrer ju großen Bermandtichaft vollig ge= fcbieben werben fann; fo muß nothwendig ben Diefen Proceffen allemal Stickgas rudftandig bleiben, welches mehr ober weniger relative Reis nigfeit hat; je nachdem hierben mehr ober mes niger Sauerftoff von dem Bafferftoff getrennt worden.

worben. Daher bann in dem burch bas Athmen rudffandigen Stidgas, in bem fein Thier mehr leben fann, noch allemal Schwefel brennt; bann auch nach bem Berlofchen bes bronnenben Schwe= fels in der rudftanbigen Stidluft noch allemal fo viel Sauerftoff vorhanden bleibt; daß Phosphor int ihr brennen, und gulegt nur mehr leuchten fann. Bare man im Stande, ben biefen Pros ceffen, allen Sauerftoff des Stidgafes von feinem Wafferstoff zu icheiden, fo mußte nothwendig Wasserstoffaas entstehen, welches frn. Girtas ner nur ein paarmal gelungen, bag er burch Ers higung bes Phosphore ein Bafferftoffgas erhielt, welches aber ben benm Leuchten entstandenen Phoss phordunft aufgeloft hat, und fohin phosphorhals tiges Bafferftoffgas mar.

c) Das Leuchten und Dampfen des Phosphors im reinen Stickgas, und das Sauern dessels ben. Da es nach dieser Hypothese kein absortut veines Stickgas giebt, sondern jedes dersels ben nach verschiedenem Berhältnisse Sauerstoff mit dem Wasserstoff in Verbindung halt, so kann Phosphor in dem mehr Sauerstoffhaltigen Stickgas ansfangs noch brennen, bann aber mit Abnahme desselben zuletzt nur mehr glimmen, leuchten, dampfen, und eben darum auch noch sauern, weil ben dem Leuchten des Phosphors noch immer etwas Sauerstoffs an den Phosphorstoff zur Säuerung übergeht, während der Phosphor seinen Licht:

Lichtstoff noch reichhalttg an ben zwar fehr wenigen Barmeftoff, ben ber Sauerstoff frengelaffen hat, und ber wieder größtentheils zur Berbunftung bes Phosphors verwendet wird, abgiebt.

b) Auffer bem Entftehen ber Salpeterfaure bey der Jusammensegung des Wassers durch Verbrennung des Sydrogene mit Orygene, dann auch der haufigen Brzeugung des fogenannten Mauerfalpeters an den mit Thon aufgemauerten Saufermanden mittels Berfenung der atmospharischen Luft burch Thonerde kann nach biefer Sppothese auch vorzualich erflaret werden, wober in unferer 21t= mosphäre die Entstehung einer fo großen Menge Stickgafes Fomme. Inbem nach bies fer Sypothese das Sauerstoffgas (welches un= ftreitig größtentheils aus ben Baffern befonders unter bem chemischen Ginfluffe bes Lichts erzeugt wird) mit bem Stickgas eine gang gemeinschaft= liche und gewiß reichhaltige Quelle ihres Entfte= hens haben; benn wie Sauerftoffgas burch Licht und andere unbefannte Processe aus dem Baffer entbunden, wird badurch bas jur Dafferbilbung nothige Berhaltniß zwischen Drugene und Synds rogene wie 85: 15 aufgehoben, es fann fich baber gulett ber Bafferftoff mit ber geringern Menge Sauerftoffes nicht mehr in Tropfenform erhalten, und geht fohin allmählig auch in die Basform als Stickgas über.

Auf folche Art murbe es dann auch nicht mehr fo fchwer halten

e) Die schnelle Entstehung der Wolken und des Regens in der Atmosphäre erklären zu können. (Mäyer über den Regen in Grens Joursnal der Physik V. 5. 371.)

D) 17ugen. S. 46,

Die nahere Renntniß bes Stickstoffgases lehrt uns bieses

- 1) als einen wesentlichen Antheil der atmosphärischen Luft kennen, die das Sauerstoffgas mit dem Stickgas, wie 1: 3. gemischt enthält, und eben dadurch sowohl beym Brennen, als auch beym Athmen weit gelinder und mässiger, als das Sauersstoffgas allein wirkt, welches die brennenden und lebenden Korper zu heftig angreift, zu schnell aufzehrt, und sohin manche nachtheilige Folgen hervorphringt (S. 38).
- 2) als einen wesentlichen Bestandtheil des Sals peters, und der daraus erzeugten Saure; worin dann der Grund einer der wichtigsten Entdeckungen liegt, auch durch die Zersetzung der atmosphärisschen Luft mittelst verschiedener angeseuchteter Erzben Salpeterstoff, und durch dessen Berbindung mit seuersesten Pflanzenlaugensalz Fünstlichen Salpeter zu erzeugen; woher es sich dann auch erklärt, warum einige Länder in heißen Gegenden z. B. in Ostindien und in Jungarn, wo ganze Ebenen

Ebenen von Thoncrden, die in Jahrhunderten nicht find angebaut worden, nebst einer anhaltend hohen Temperatur, welche die Zerlegung der Atmosphäre und Erde begünstigt, so viel natürlicher Salpeter erzeugt wird.

- 3) Als einen wesentlichen Bestandtheil des Ammoniaks, und einen vorzüglichen Grundstoff orzganischer Körper, wovon H. Girtaner eben so die grune Sarbe der Pflanzenblätter herleitet, als er dem Sauerstoff die rothe Karbe des Bluztes und der Metall Dryden zuschreibt.
- 4) Die Kenntniß der Eigenschaften und der Erzeugung dieses Gases lehrt uns auch unsere Gesundheit und Leben zu sichern vor solchen eingeschlossenen Zimmern und Behältnissen, welche feucht,
 und inwendig bloß mit Thonerde bekleidet, oder
 auch frisch getuncht sind; wo viele Menschen bensammen athmen, wo viele Flammen brennen,
 und Kohlen glüben, wo viele Blumen und
 Baumfrüchte ausbewahrt liegen, und wo organische Körper faulen.

S. 47.

nitroses Gas (Synonyme) Salpeterhalbs faures Gas, auch Salpeterluft (gas nitreux, nitrosum).

M) Erzeugung.

x) Aus Silber = Rupfer = Jinn = oder Messings feile, auch aus reinem Onecksilber, aus Jucker, Jucker, und andern entzündlichen Körpern nach Aufguß eines doppelten Gewichts ftarker Salpetersaure (Doppelscheidwasser) unter Erzwärmung aus einem ganz damit gefüllten Glaszfolben im Wasserapparate aufgefangen.

- 2) Aus kochender vollkommener Salpetersäure, derer Dampfe ich durch glühende reine Metalls rohren streichen ließ, erhielt ich Stickgas, wie ich aber frische Salpetersäure nachgoß, und ihre Dampfe durch die schon größeren Theils orydirte Rohre durchstreichen ließ, so kam nitroses Gas, und zulegt die bloße Salpetersäure in Dampfsform.
- 3) Ich erhielt dieß Gas auch aus dem glübenden Braunftein in einer Retorte aus Thonerde in groffer Menge, bis endlich zuletzt auch Cauerftoff: gas aber in geringer Menge nachfolgte.

S. 48.

B) Wigenschaften.

- 1) Es ift zum Brennen, fo wie auch zum Athmen gang und gar untauglich mithin mephitifc.
- 2) Auch nicht entzundbar; sohin von den entzundbaren Gafen unterschieden.
 - 3) Es mischt sich nicht mir Wasser (wenigstens nur sehr langsam und in kleiner Quantitat mit kaltem Wasser) baher es im temperirten Wasserapparate burch:

burchftreichen fann, ohne davon etwas verschluckt zu werben.

- 4) Mit Alfohol ift es leicht mischbar.
- 5) Es alterirt weder die blauen Pflanzensafte, noch Kalfwasser; ist also kein alkalisches, kein saures, noch minder kohlensaures Gas, obwohl es
- 6) Zwar der Faulung widersteht, so benimmt es doch den faulenden Rorpern ihre Faulnif nicht wieder.
- 7) Läßt man gleiche Theile dieses Gases, und atmosphärischer Luft, oder noch besser 2 Theile nitrose Luft und I Theil Sauerstoffluft in einer gläsernen mit Wasser gesperrten Glocke sich vermischen, so entstehen zugleich unter Erwärmung Orangesarbene Tebel, und eine starke Verminderung des eingeschlossenen Gases; im letzten Falle ein weit höherer Grad von Erwärmung, von dunklerer Rothe, und eine beynahe gänzliche Absorption der zwen Gasarten nach Verhältniß der Güte des dazu angewandten Sauerstoffgases; was zurückbleibt, ist Stickgas; die rothen Dünste bilden die salpetrigte Säure, welche sich mit dem Wasser verbindet, und damit eine schwache Salpetersäure giebt; dadurch unterscheidet es sich von allen übrigen Gasarten.
- 8) Es ift specifisch schwerer als die Lebensluft: ein Rubikzoll besselben wiegt nach Lavoisier ben 10° R. und 28" Barometerhohe 0,54690 Gran (Franz.)

Alle diese Eigenschaften des nitrosen Gafes werden nebft deffen Erzeugung in den Berfuchen anschaulich gemacht.

S. 49.

C) Bestandtheile.

Da bas nitrofe Gas fomohl, als bie Salpeterfauren Dampfe burch reine glubende Metallrohren geleitet Stickgas geben (S. 40.) und zugleich die Metallrohren orndiren, fobin auch Sauerftoff abgeben; fo tam man auf die Bermuthung, bag die nitrofe, ober Salpeter= halbfaure Luft fowohl, ale die vollfommene Galpeterfaure aus Stickftoff (Nitrogene) und Sauerstoff bestehen muffe. Diefe Bermuthung erhob sich in ber Rolge zur vollen Gewißheit, ba man aus einer Mifchung von 3 Theilen Stidgas (ober 4 Theilen atmospharischet Luft, welche ungefahr 3 Th. Stickgas enthalten) und 5 Theile Sauerstoffgas, wodurch man mehrere elektrische Funten Schlagen ließ, anfangs nitrofes Gas, und bann unter fast volligem Berschwinden der Gasmischung und Erhöhung ber Temperatur wieder Salpeterfaure zusammensegen fonnte (S. 48.); wo dann biefe Gyns thefe die obige Unalyfe. vollständig berichtigt, und es auffer Zweifel fest, bag nitrofes Gas fomohl als falpetrigte und vollfommne Salpeterfaure, wie Die atmosphärische Luft felbst aus Mitrogene, und Ory: gene jufammengefett beftebe, und nur im Berhaltniffe diefer Mischung unterschieden find; indem nach ben genauesten Versuchen bes S. Lavoisiers im a) nitrofen Bafe ju 64 Gran bas Mitrogene jum Orygene fich verhalte

verhalte wie 20, 5: 43, 5. b) in ber vollkommenen Salveterfaure in 100 Gran wie 20, 463: 79, 5371 Sett man baber gu obigem Berhaltnif des nitrofeit Gafes noch 36 Gr. Drugen-Gas, fo verschwinden ben be Gasarten faft gang , und vereinigen fich aufangs gu Dunft, und bann ju nabe 100 Gran tropfbarer volle. fommner Galpeterfaure , welche auf Rupfer , Gilber ober andere orydable Abrper gegoffen biefe 36 Gran Orngene gur Orndirung abgiebt, und wieder als nis trofes Gas gu nahe 64 Gran gum Borfchein fommt; und endlich c) in der atmosphärischen Luft zu 100 Gran 72, 2 Mitrogene und nur 27,8 Drugene pors banden find (S. 456.) Daber es dann auch erflarbar. warum ben bem Durchgange eleftrifcher Funten in ats mospharischer Luft etwas, obwohl wenig, Salveters faure erzeugt werbe, und warum auch Gewitterregen manchmal, und ben ftarten langandauernden Bliben allemal Salveterfaure enthalten. Doch fcheint gur Bildung einer jeben Salpeterfaure immer noch ein brite ter Stoff, namlich der Lichtstoff ; mefentlich nothe mendig zu fenn, ohne bem Mitrogene und Orvgene, auch im gehörigen Berhaltniffe gemifchtmallein nie Galpeterfaure werben fonnen.

20ird hier heten Sofrarb Mayers Hopothese von der Busammensehung des sogenannten Scickftoffs wieder jum Grund gelegt, so besteht also auch sede unvollstommne und vollfommne Salpetersaure (ausser ihrem wesentlichen Antheil dem Lichtstoffe) aus Orygene und Sydrogene, wie das Scickgas, das Wasser, und die Atmosphäre, nur in verschiedenen nachfolgenden Berehältnissen:

100 8	ran Stidgas halten 79,00	Dryg	ene -	21,00	sydre	ogene.
100 -	atmosph. Luft = 84,67	-		15,33	_	-
100 -	- Wasser = 85,66				_	-,.
100 -	Mitrofes Gas = 93,28		`-	6,72		_
100 -	· Salpetr Saure = 94,33	-		3, .	-	_
100 -	Galp. Gaure = 95,77		-	4,30	-	
all to		1.	1.5			

§. 50.

D) Rugen.

1) Die Entdeckung diefer Luftart hat herrn Doctor Driftley auf die Erfindung eines Bertzeuges ges führt, bas uns unter bem Ramen Luftgutemef fer ober Endiometer befannt, vom Abr Relix fontana, Landriant, Ingenhouß und Cavallo in etwas verbeffert worden, und jur Prufung ber Salubritat ber atmospharifchen Luft mittels bes nitrofen Gafes bienen foll; ob fie namlich jum Ginathmen mehr ober weniger brauthbar, und folge lich fur bie Erhaltung ber Befundheit bes thieris ichen Rorpers mehr ober weniger guträglich fen. Der Gebrauch biefes Inftrumentes, beffen Gins richtung und Unwendung in ben bffentlichen Bers fuchen felbft vorgewiesen wird, beruht gang auf bem Pringip: Je mehr das Volum bey der Vermischung der atmosphärischen mit der nitrofen Luft vermindert wird, defto mebr Sauerstoffgas enthalt die Atmosphäre, und im Gegentheile enthalt diefe um fo gerine gere Menge Sauerstoffgas, als weniger fic diese Mischung vermindert (S. 48).

Da nun diesem Princip zufolge die Berminberung der Mifchung bender Gasarten mit der Menge bes Behaltes von Sauerftoffgas in ber Atmosphare im geraden Berhaltnif fteht, und ba man zugleich ben Sauerftoffgas als das einzige athembare Lebensprincip anerfannte; fo fand man fich fogleich berechtiget, aus ber Menge bes Sauerstoffgehaltes, fohin auch aus ber Große der Verminderung ber Mifchung obiger bens ber Gasarten auf die Salubritat ber einzuathmenden atmospharifchen Luft zu fchliegen, und obiges Juftrus ment mit dem Name Endiometer, Luftgutemeffer ju belegen. In wie weit Dieje zwo Schluffolgen richtig find, muß fich erft daraus ergeben: Imo. ob bemeldtes Princip allgemein gultig fey, mithin bie Große ber Berminderung der benden gemischten GaBarten allges mein nur von ber Menge bes Sauerftoffgehaltes berrubre, und mit biefer im genauen Berhaltniffe ftebe. 2do. Db die Salubritat oder Gute der athmenden Luft gang allein and ber Menge bes in felber bors handenen Sauerftoffgafes bestimmt werden fonne. Allein die Erfahrung hat mid mehrmal belehrt, daß nich

Erstens die Mischung des nitrosen Gases mit feuchter atmosphärischer Luft allemat in ein kleiners Bolum zusammenziehe, als eben die Mischung mit der nämlichen, aber trockenen atmosphärischen Luft, uns geachtet des nämlichen Sanerstoffgehaltes, daß also die Berminderung der gemischten Luftmasse nicht alleit von der Quantität Sanerstoffes, sondern auch zum Theil von ihrer Trocknung herrühre; daher dann die atmosphärische Luft, um mittelst dieses Instruments

ben gur athmenbaren Luft nothigen Sauerftoffgehalt meffen zu fonnen, mohl und ju gleichem Grade getrodnet werden , fo wie das nitrofe Bas gang rein fenn follte. 3weytens, daß die Grade der Salubritat ber einzuathmenden Luft keineswegs aus der Menge bes vorhandenen Sauerstoffes allein angegeben werden tonnen; indem die atmospharische Luft ben bem namlichen Behalte Sauerftoffes, folglich ben bem namlichen Eu-Diometergrade ist Stoffe in fich enthalten tann, bie ber Gesundheit des Menschen mehr ober weniger nach= theilig, bann wieber andere, die felber fogar beilfam find, ohne daß diese ober jene von ber nitrofen Luft gerfett, und fohin ihres Dafenns verrathen murben. So wies mir z. B. eine Gasmifchung von 3 Theilen toblenfauren Bafferftoffgas und einem Theile Sauers ftoffgas am Budiometer ben namlichen Grab ber Berminderung, wie eine folche Quantitat atmospharifche Luft: obwohl ich jene fum Athmen um viel uns tauglicher ale diefe fand, und in diefer ein Thier allemal 6 - g mal langer als in jener lebte. - Chen fo wird auch bie Bimmerluft, wo viele Menfchen athmen am Endiometer, feinen merklichen Unterschied von frenen atmospharischen anweisen, obwohl biefe viel gefunder, als jene befunden wird. Auch lehren eingehohlte Erfahrungen, daß obiges Budiometer in Mantua und Dadua den namlichen Grad bes Sauerftoffgehals tes der Atmosphare zeigt, obwohl die Luft in Dadua einstimmig ungleich gefunder, ale in Mantua ift. Man fann alfo burch dies Eudiometer, als welches feiner Ginrichtung nach nichts anders zeigt, ale boch ffens Die relative Menge des Sauerstoffgases in der Armösphäre, keineswegs die absolute Heilsamkelt und Güte so einer Luft fürs Athemholen bestimmen, welche nicht allein aus der Menge des Sauerstoffes, sondern auch aus der Beschaffenheit der übrigen bengemischten mehr oder weniger schädlichen fremden Theile bemessen werden muß. Daher dann dieß Instrument noch weit mehr den Namen eines Sauerstoffmesser, als den eines Sudiometers, Luftgütemessers, als den eines Sudiometers, Luftgütemessers berdient, weil dieß Instrument als Sauerstoffmesser nicht auch zus gleich ein Rakometer ist, das auch die fremden, und der Gesundheit inachtheiligen Materien in der atmosphärischen Luft anzeigt, und die daher uns noch under kannt ist. —

2) Führt uns die Renntniß ber Bestandtheile bies seifes Gases auch noch naher als die bes Stickgases (S. 46.) zur Berichtigung des Verhaltnisses ber Bestands theile bes Salpeters, und sohin zu einer vortheilhafstern Erzeugung besselben in den sogenannten Salpeters plantagen.

§. 51.

iii. Opydirtes Stickgas (Shubunine) Orys bulirtes Salpeterzeugendes Gas, Saueistoff haltiges Stickgas, bepblogistisirte Salpeters luft; gassormige azotische halbsaure (gasnitrogenii oxydulati).

A) Erzeugung.

1) Benn reines nitrofes Gas mit angefeuchten ter reiner Bifenfeile, mit angefend teter



... 2) Unter mehrern andern Mitteln, bieß Gas zu era zeugen, erhalt man es am allerreinften, wenn man gefernten Bint, ober Bintfeile in einem glas fernen Rolben mit Salpeterfaure übergießt, welche aus I Ih. rauchender Gaure, und 4 Th. reinem Baffer gemischt, am Beaume'ichen Areometer 15° specifisches Gewicht halt (specifisch, schwerere Caure giebt ein Gemenge von nitrofem und Stide gas). Go wie die Auftbfung ben allmähliger Ers warmung erfolgt, wird fich gleich anfangs fo ein febr reines opydirtes Stickgas entbinden, mel ches entweder im heißen Baffer = oder im Quedfilber= Upparat aufgefangen werden fann. Das mabrend Diefer Auflbfung entbundene Gas wird, alebald die Buffigfeit fich braum gu farben anfangt , allmablig unreiner, und gulet nitrofes Gas.

S. 52.

23) Rigenschaften.

17.11

1) Es erleidet mit atmospharischer, oder mit Sauers foffluft verbunden eben so wenig eine Zerfetjung

ober Berminderung, als es das bengemengte nis trofe Gas in Salpeterfaure zu verwandeln vermag.

- 2) Gine glimmende Baches ober Unschlitterze ents zundet fich darin flammend, und brennt mit lebs haftem Glanze, wie im Cauerstoffgas.
- 3) Mit & Bafferstoffgas gemengt wird es entgunds bar, und verbrennt mit heftiger Explosion.
- 4) In dem nach Mro. 2. allerersten erzeugten orns
 dirten Stickgas fand ich angezundenen Phosphor
 noch einige Minuten lang hell fortbrennen. Brens
 nender Schwefel aber und glübende Kohle verloschen
 in selbe viel früher, als in atmosphärischer Luft.
- 5) Chen dieß allererste erzeugte Gas fand ich auch athembar, indem ein in felbes versperrter Bogel einige Zeit frey athmete.
- Mus 3 Ungen Zink mit 4 Ungen obiger Salpeterfaures Mufgus, womit ich einen Kolben und die Entbindungsröhre ganz fühlte, um alle atmosphärische Luft ehvor wegzuschaffen, erhielt ich nur eine Flasche von etwa 40 Kubikzoll so reine Luft, in welcher Phosphor fortbrannte, und ein Bogel frev athmen konnte; die übrige nachkoms mende Luft fand ich sowohl zum Brennen des Phosphors, als zum Athmen des Bogels untauglich, sohin der nämlichen Art, wie sie vom Priestler und den hole ländischen Chemikern Deimann, Trostwyk u. a. befuns den, und wahrscheinlich von damit entbundenen nitrosen Gas verunreinigt worden.

- 6) Bom kalten Baffer wird es vollig abforbirt, aber durch Rochen wieder frengemacht.
 - 7) Das damit geschwängerte Wasser rothet die Latmustinftur nicht, und zeigt nicht die mindeste Spur einer Gaure.
 - 8) Es wird von agenben Mtalien nicht affizirt.
 - 9) Bon wiederholt durchgeleiteten elektrischen Fune fen foll es nach hermstädt im Bolum vermindert, und endlich gang in den Zustand der atmosphästischen Luft übergeführt werden.
 - no) Es ist specifisch leichter als nitrofes Gas und mit dem Sauerstoffgas nahe vom namlichen speciefischen Gewichte; ein Aubikzoll desselben wieget ben 10° R. und 28" Barom. Hohe 0,51464 Gran (Franz.)
 - * Die offentlichen Berfuche werben biefe Gigenschaften ans fcaulich machen.

5. 53.

E) Bestandtheile.

Wenn wir auf die Erzeugung dieses Gases, besonders aus nitroser Luft und angefeuchtetem Eisen (S. 51:) zurückgehen, und zugleich auf die Oxydirung des Eisens oder Zinks sowohl, als auf die Verminderung des Gases hinsicht nehmen, so wird es sehr bes greislich, daß hierben das nitrose Gas einen Theil seines Sauerstoffes an den durch Tersetung des Wassers mittelft mittelft der Bifen : ober Bint-Oppdation frengework benen Wafferftoff abgebe; wodurch bann nothwendig Das gunt nitrofen Gas nothige Berhaltnig bes Orys genes jum Mitrogene aufgehoben, und ein vom nitrofen gang verschiedenes und weniger Cauerftoffhaltis ges Gas jurudbleiben muß; welches aber ben menis gen Sauerftoffgehalt nicht mehr fo feft chemisch gebunben halt, (vielleicht hat fich hierben ber Lichtstoff als porgigliches Bindungemittel mehrern Theile abgefchies ben) und baher orydirtes, Sauerftoffhaltiges Sticks nas genennt wird, bas im reinften Buftanbe, b. i. ohne Bufat vom nitrofen Gas, am leichteften vom Wafferftoff, bann vom Phosphor, ichwerer aber vom Roblenftoff und Schwefel wegen ihrer gerine geren Bermandtichaft gum Sauerftoff, endlich von ber Grundlage beg nitrofen Gafes gar nicht gerfett, und noch weniger aus Mangel bes hinlanglichen Lichtftoffes (als eines mefentlichen Bestandtheiles ber Calpeters faure) vom Sauerftoffgas in eine Salpeterfaure verwandelt werden fann. hieraus folgt alfo, nebft bes Erflarung obiger Eigenschaften (S. 52.), baß biefes Gas zwar aus ben namlichen Difchungetheilen, wie Das nitrofe Gas und bie atmospharische Luft, nems Tich aus Mitrogene, und Orygene, aber unter abgeanderten Berbaltniffen gufammengefest fen; inbem a) im nitrofen Gas bas Mitrogene mit Orygene, burch binlanglichen Lichtstoff verbunden, wie 0,32:0,68 mi bundert Theilen (S. 40.) b) im orydirten Sticks gas wie 0,63 : 0,37 mit viel weniger Lichtftoff als Bindungsmittel, und endlich c) in der atmospharis fcben.

schen Luft, wie 0,72: 0,28, ohne Lichtstoff vereinigt zu liegen scheint; daher auch das nitrose Gas das Orngen aus der Atmosphäre viel leichter als aus dem oppdirten Stickgas abzuscheiden vermag. Es ist also das Radical der Salpetersäure (Nitrogene) mehrerer Grade der Säurung fähig: der erste oder niederste Grad ist die Grundlage oder der Luftstoff des oppdireten Stickgases, oder der azotischen Salbsäure; der zweyte der Luftstoff des nitrosen Gases; der dritte die salpetrige Säure (aus 75 Theilen Sauersstoff und 25 Th. Stickstoff im Hundert bestehend) die sich gemeiniglich ben der Mischung des nitrosen Gases mit, der atmosphärischen Luft als rother Dunst zeigt, det vierte und letzte die vollkommene Salpetersäure.

1 . 10. 54.

.. ver 2.

D) Qugen.

Nach den neuesten Entdedungen des Sen. Davy, ber das reine und von nitroser Luft ganz freve orygite Stiekgas am Ersten theils an sich selbst, theils auch an vielen andern Menschen als athembar befuns der hat, bewirkt dieß Gas eingeathmet nicht nur nicht die geringste Schwäche oder Unbequemlickkeit, auch wicht das kleinste unangenehme Gefühl, sondern vielmehr die angenehmsten Empfindungen mit uns gewöhnlichen Muskelbewegungen, auch sehr oft mit unwillkürlichem Lachen und Herzensmunterkeit (ohne daß jemals Ermüdung oder Mißbehagen darauf ersolgt) und erhöht die innege Siese an der Arust und Mas

gen,

gen, die Zeiterkeit des Ropfes und allgemein die Sensibilität oder Nervenkraft auf eine eigene ganz vorzügliche Weise. Daher es ben Lähmungen und andern ähnlichen Nervenkrankheiten, die einen Manzgel an Nervenenergie zum Grunde haben, in paralyzischen, epileptischen und bysterischen Anfällen mit hinlänglicher Vorsicht möglichst vein erzeugt, und anfangs in geringerer Dosis geathmet, von den Herrn Aerzten wohl zu versuchen die Mühe lohnte.

Mehrere Auftlarungen hierüber geben mehrere Beobsachtungen in ber medecinisch pneumatischen Anstalt vom H. D. Thomas Seddoes zu Bristoll im Journal der praftischen Arzneptunde vom E. B. Justland IX. B. II. St. 124. C.

2) Les l'eine not reinem . To lang gefillie Biode inlere Lingri 55. - To gewegner Chenfelle

and affererzeugendes Gas inturzer Wasraussento figuesis (gas hydrogene) (Synonyme) his aleichtes brennbares Gas, entzündliche, inflammos mables Luft. 18 dan in in und in 1820 in 1820 meinist dan dan nadan in 1820 in 1830.

.fi a D Erzengunge our oanfron. 3

1) Wird reines, destillirtes, oder durch Kochen seiner wim Luft bestantes Regenwasser vonreinem bestimmten Wolf Gewichte, 3. Bono Gran inneinem glasernen dur Rolben, der andeine glasernen lutirte, 2—3 Schuhe lange und über Wohlenseuer glubende Rohre, in der die man ehevor sehr feinen spiralformigen Eisens drath zu 274 Gran Gewichts wersetigt hat, wohl vers

Dig and by Google

perschlossen angeschraubet hangt, in den Sud gestendet, so daß alle ben dem Absieden der ganzen Wassermasse aussteigenden Dampfe über den glüschenden Eisendrath die Rohre durchstreichen mussen; so wird am andern Ende der Rohre im pneumatischen Wasserapparate Wasserstoffgas ungefähr zu 416 pariser Aubikzoll — 15 Gran am Gewichte aussteigen, während dem der Eisendrath opydirt worden, und dadurch nahe 85 Gr. am Gewichte Zuwachs erhalten hat. Es ist also hieben die Summe der Sewichte des erzeugten Gases zu 14 und der Gewichte des erzeugten Gases zu 14 und der Gewichte des hierzu verdrauchten Wassers zu 200 Quintchen völlig gleich.

2) Bird eine mit reinem Masser ganz gefüllte Glode über wohl gereinigte und ehvor gewogene Eisenfeile in einer porzesianenen Schaale einer mittlern Tems peratur ausgesest; so werden nach einem paar Monden die Eisenfeile oxydirt und nachbin wohl getrocknet mehr wiegen, als ehvor, wahrend dem das Wasser weniger geworden, und ober diesem Wasserstoffgas zum Borldbein gekommen ist.

Man operire ganz nach ber Nro. x. beschriebenen und Art, nur mit dem Unterschiebes, daß das Rohr iste statt mit Eisen mit veiner Rohte gefüllt wird, Die Rohle wird, wenn sie mit der Menge des dars überstreichenden Wasserdampses im Verhältniß stand, tage ganz verschwinden, und es wird ein Gas entwickelt werden.

werden, das aus Wafferftoffgas, und Roblens fauerm Gas gemengt ift,

- 4) Wird eine gläserne Abhre von etwa 4—6 30ll in ber Långe mit bestillirtem Basser gefüllt, au bevolen Enden mit Konkstopseln wohl verschlossen, und durch diese zween Metalldräthe gesteckt, so daß etwa beyde einen Joll weit von einander entsernt bleiben, und verbindet man nun den einen Drath mit dem Inkpole der galvanischen (voitaischen) Säule, den andern aber mit dem Silbers oder Rupserpole; so fängt der Drath am Silberpole sogleich an, Wasserstoffgas auszustrdmen; während dem der Drath am Jinkpole, wenn selber nicht Gold oder Platina ist, orydirt wird.
- 5) In einer pneumatifch = chemifchen Gerathichaft übergieße man eine beliebige Menge reiner Gifens feile, ober beffer, granulirten Bint mit verbunns ter Salsfaure ober Schwefelfaure, (aus I Th. Bitriol , ober Schwefeldl und 6 Th, reinem Bafe fer gemengt), - Das Gifen ober ber Bint wird fich unter Ermarmung ber Gluffigfeit und unter beftans bigem Brausen auflosen, und es wird fich baben Bafferftoffgas entbinden, bas über faltem, noch beffer , dber Ralchmaffer mohl rein aufgefangen werden fann. - 3ft bie Auflbfung geendiget, fo wird ben bem Ueberguß ber Schwefelfaure eine Bafferflare Aluffigfeit übrig bleiben, bie mahren Bifen sieber Binkvitriol enthalt, und aus ber bie alkalischen Auflbsungen orphirtes Gifen ober Bink fållen.

56.

B) Eigenschaften.

Lich zum Athmen, für sich allein ohne Zutritt stmosphärischer oder Sauerstoffluft, wie jede and dere brennliche, Materie, unentzündbar, und gauz untauglich zum Brennen. Kontana athmete dieses Gas aus einer Blase nachdem er vorshin die Luft aus der Lunge ganz ausgehaucht hatte; der erste Athemang verursachte ihm schon eine Bestemmung an der Bruft, ben dem zweyten erstlätze er, ben dem dritten siel er schon zusammen, und könnte sich erst nach eligehauchter frissen, und könnte sich erst nach eligehauchter frissen und könnte sich erstellen. Brennende Korper den Geschauchter sich verlöschen in diesem Gase. Es äussert überhaupts auf lebende Korper eine betäubende, und auf todte eine Säulinis erregende Wirkung.

ne Di So wiegiedet anderen entsünd bater. Stoff ben of , dem Zutrite atmasphäristher - oder Sauerstofflust eni, durch Funken glichende Moblengoder Feuer anges usunden werdent und in dieserstoubremen kann; eld 1460 ist, sauchidas Wasserstoffgan in Berührung ling mit atmosphänischer oder Sauerstofflust durch

hen

- ben kleinsten elektrischen ober auch galvanischen Funken entzundbar, und läßt nach dem Abbrennen allemal Feuchtigkeit und Dunst zurück, der an den kalten Wänden des Gefäßes in Tropfensorm sich ansetzt, und reines Wasser bildet, welches eben so viel wiegt, als die hierzu verbrauchten. Gase zu 0,15. Th. Hydrogene, und 0,85 Th. Owegene ehvor gewogen haben.
 - 3) Iween Theile Wasserstoffgas mit einem Theile Sauerstoffgas, oder mit zween Theilen atmoss pharischer Luft gemengt, und in einem Gefäße, in einer Kalbsblase, oder in einer Seisenblase einz gesperrt, werden sich ben Annaherung eines brenzenden Körpers mit einem beträchtlichen Anall, der aus der Mischung bes Wasserstoffgas mit Sauerstoffgas in einem geschlossenen Jimmer bent Gehbrsorgane nachtheilig werden kann, entzunden!
- 4) Es besitzt einen ganz eigenthandichen und jubans genehmen Geruch, ber aber nach ben verschiedenen Wegen ber Erzeugung besselben wieder sehr vers schieden ift.
 - 5) Reines Mafferstoffgas giebt gar feine Spur einer Saure, und ift fobin mit Maffer nicht mischhar, afficirt weber die Lakmusfarbe, noch bas Ralke wasser.
- ringste specifiche Gewicht; welches nach Las voisier gegen das der atmosphärischen Luft ==

bereitete, beynnhe is mal und gegen bem Sauers foffgas ungefähr x4mal specifisch leichter ist. Doch ist bieses specifische Gewicht wieder nach ihrer vers schiedenen Bereitungsaut ebeniss werschieden, als ihre Reinigkeit. — Ein Cubikzoll bieses Gases wiegt bey to Rund 48 30ff Barom, Sohe nur 0,03539 Gran,

Deffentliche Berluche werben alle biefe Cigenicaften ana

5. 57

() Bestandtheile.

Mus ben obigen Methoden, Bafferftoffgas gu ers seugen durch die Berbindung bes Baffere mit orpbirbas ren Korpern fomohl als aus ber Erzeugung bes Bafe fers ben dem Abbrennen des Mafferftoffgafes im Cauers ftoffgase läßt sich wohl als analytisch und synthetisch etwiefen behaupten, bag ber fefte Grundtheil von 100 Gran Baffer aus cons Wafferzeugenden , und 0,85 : Saurezeugenden Stoffus gufammengefett bes ftebe; folglid bas Baffer ben Grund : ober Lufts ftoff bes entzundbaren Gafes (welcher beswegen Stoff ober Sydrogene auch Wasserzeugender Benennt wird) in fich enthalte, ale welcher, nach bem Bur Drydation abgeschiebenen Cauerftoff, allein nicht mehr barftellbar, mit Barmeftoff in Diefer Gasform erfcheint, und fobiniben Ramen Wafferzeugendes Gas erhalt, Gelbft ben ber unter Dro. 5. angeführe ten Erzeugungs=Methabe biefes Gafes bestättiget fiche,

doß die Entwicklung des Wasserstoffgases nur von Seite des mit der Schwefel = oder Salzsäure gemengten Wassero feineswegs aber von der Saure sellist herrühre, welche nur als Anneigungsmittel für die Verbindung des Sisens oder Jinks mit dem Sauerstoff des Wassers dient; denn man darf nur vorher erforschen, wie viel eine, der zur Austhlung angewandten, gleiche Menge Saure an alkalischem Salze zur Sättigung soz dert; wird nun die entskandene Aussbsing des Gisens oder Jinks mit Alkali gefällt, und die Säure darin neutralisitet, so wird es sich sinden, daß noch die nämsliche Menge Kali nothig sen, wie zur nemlichen Quanstität Säure por der Aussbsung.

Es ift baber unftreitig die Grundlage biefes Gafes ber Wafferzeugende : oder Wafferstoff (Sydrogene) welcher feines Sauerftoffes, womit er ebvor Baffet bildete, beraubt, auch mit geringerer Dofis Warmeftoffe luftformig wird. Doch fcheinen der Waffets und Warmestoff nicht allein die Mischungstheile bes Wafferzeugenden Gafes zu fenn, fondern die mit bem Phanomen bes Leuchtens begleitete Berfetung biefes Gafes, wenn es im Sauerftoffgas verbrannt wird, führt und auch bier, wie ben allen übrigen Entzunbungs : und Verbrennungs: Processen (S. 40.) auf bas Dasenn bes Lichtstoffs in dem brennbaren Bafe fowohl als in andern brennbaren Rorpern (S. cit.) als Mifchungetheil bin, welcher fich mabrend bes Alba brennens, we Wafferstoff und Sauerstoff wie 15:85 in hundert fich ju Waffer verbinden, mit bem Wars mestoff

mestoff des lettern in hinlänglicher Menge vereinigt, die Seuerstamme bildet. Aus dieset Grundmischung der Wasser: Wärme: und Lichtzeugenden Stoffe, in dem Wasserstoffgas lassen sich sowohl dessen versschiedene Erzeugungs-Methoden (S. 55.) als auch die aus dessen Eigenschaften erfolgenden Phanomene (S. 56.) ganz einfach und leicht erklären.

S. 58.

D) Mugen.

- Diese richtige Kenntniß der Eigenschaften des Wasserstoffgases führt den Naturforscher auf den wahren Grund a) vom schnellen Rosten des Eissens und Stahls in der seuchten Luft, welches allemal von einer Oxydation desselben abhängt; b) von dem Dasenn des Wasserstoffgases in den Schächten und Stollen solcher Vergwerke, wo Eisenkiese oder geschwefelte Eisen, die das Wasser zu zerlegen vermögen, vorhanden sind; und wir nennen es in diesem Falle entzundliche Wetter oder entzundliche Schwaden. c) Von dem Verwittern solcher Eisenminen an der seuchsten Luft, das sich ebenfalls auf der Wasserzerles gung gründet, und in der trockenen Luft nicht statt sindet.
- 2) Mit der atmospharischen, oder besser mit dem Sauerstoffgas vermengt, giebt uns dief Gas zu angenehmen physikalischen Unterhaltungen eine Rnall=

Rnalluft an der sogenannten elektrischen Kanonade in den Seifen : und Thierblasen, und bringt den Naturforscher auf die hochstwahrscheinliche Bermuthung, daß Blitz und Donner ben dem Gewitter durch Berbrennung des Wasserstoffgases mit Sauerstoffgas entstehe.

3) Es gewährt uns eine Urt von einem mufifalischen Berkzeuge, oder der fogenannten demifden Sars monifa; wenn man namlich bas aus einer fleis nen im Lichten & Linie weiten und & Schuhe lans gen Glasrobrchen ununterbrochen berborftreichente Bafferftoffgas angundet, und über die Flamme eine ungefahr 15 3oll lange und 2-3 3oll weite an dem einen Ende verschloffene mohl getrodnete Gladrohre fturgt, fo daß die Rlamme etwa im britten Theile ihrer innern Bobe fieht, fo wird ein anfangs fanfter, fich aber immer mehr verftarfender Ion entstehen, der dem der garmos nita abnlich ift. Die Sand, mit welcher bie Rohre gehalten wird, empfindet baben eine git= ternde Bewegung und im innern Raume ber Robre wird fich Bafferbunft aufegen. - Rohren von verschiedener gange und Durchmeffer bringen auch verschiedene Tone hervor; fo wie fich auch ben eis ner und eben berfelben Robre Die Tone verandern laffen, wenn ihre Deffnung, in welche bie außere Luft eintritt, um die durche Berbrennen des Bafferftoffgafes entstandene Leere auszufullen, mit ben Fingern bald mehr bald weniger verschloffen, und

fo die Menge ber eintrettenben Luft, welche die Bande des Glafes burch ihren Stoff an felbe in eine schwingende Bewegung verfetzt, sohin dann jum Thnen bringt, modifieirt wird.

- 4) Es verschafft uns eine sehr nutbare hausgerathe schaft an ber Surftenbergischen Lampe, womit man zu jedem beliebigen Augenblick sich eine Lufts flamme verschaffen kann.
- 5) Br. Philipp Lebon, ein frangbfifcher Inges nieur, benutte bas Bafferftoffgas ju einer erft neulich erfundenen Thermo - Lampe, welche alle Bimmer in einem Saufe gugleich beimen, beleuchs ten , und allen Maschinen eine Bewegbarfeit au geben vermogend fenn follte, und berer wefentliche Ginrichtung barinn befteht , baf man baburch ben benm Berbrennen bes holges auffteigenden Rauch in feine Bestandtheile, als in Sol3 : oder Effigs faure, empyreumatifches Del und in Waffers ftoffgas zerlegen, jene jum technischen Gebrauche, als gur Bildung bes Grunfpans, Blengudere und Blens weißes, jur Bartung bes Lebers fatt ber Gers berloh u. f. m. benuten, biefes aber gu einer erwarmenben und jugleich leuchtenben glamme verwenden fann, womit auch noch jener Bortheil verbunden, baf ben bem Berbrennen bes Baffers ftoffgafes in ber Berührung ber atmospharischen Luft an ber Mundung ber Lampe, fatt ben und ferm Gefichte und Geruche fo unangenehmen Duns Ken, und ftatt bem Gemalbe und Bimmer fcmariendent

zendem Rauche und Ruge, als ben nothwendigen Folgen jeder andern Feuerstamme das reinste Wasser erzeugt wird, das wieder aufgefangen, und zum chemischen oder technischen Gebrauche gesammelt werden kann.

- * Radricht von einer gang neuen aufferordentlichen, vom Pariser Mational : Inftitut gepruffen Gutbedung einer Thermo : Lampe. Aus dem Frangosischen. Paris 1802.
- 6) Man machte von diesem Gase eine gludliche Answendung auf die Luftschiffahrt mit den Aexostasten, die den H. Franzosen während dem Kriege die wesentlichsten Boutheile gewährten.
- 7) Wasserstoffgas besitzt unch die Fähigkeit mehrere Substanzen aufzulbsen, als die Roble, den Schwesfel, den Phosphor und die Gele, erleidet das durch eine Umanderung ihrer Eigenschaften, und wird igekohltes, geschweseltes, und gesphosphortes Wasserstoffgas, deren jedes für sich in sverschiedener hinsicht besondern Nugen gewährt.

\$. 59-1

Bekohltes Wasserstoffgas (Spinnipme)
Rohlenstoffhaltiges Wasserstoffgas, schweres brennbares Gas, Sumpfluft (Gas hydrogenium carbonatum.)

M) Erzeugung.

1) Aus allen faulenden Pflanzen und Thierforpern ben mittlerer Temperatur und gehörigem Grade von Feuchtigkeit.

2) Mus

allen Sumpfen, Moraften, And ftehenden fauten Baffern. Sonft findet man es auch in unterirbischen Sohlen; in den Schächten, besonders in den Steinkohlengruben, in beit Rloaden und heimlichen Gemachern, in Begräbniforten, und überhaupt, wo eine Fauluis ftatt hat.

3) Bei ber Werdanung ber Speifen in ben Gebarmen ber Menichen und Thiere.

And Mus glubenden Gunds mit Waffern besprengten

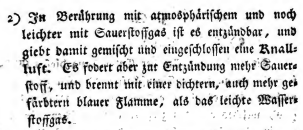
In sehr großer Menge wird es erhalten durch trockene Destillation organischer Körper, als der Sägspäne, Erbsen, Lirsen, Lieis, oder auch eines sesten animalischen Stoffes, als des Wachses, der Austerschaalen u. L. w., indem man eine Retorte damit gefüllt dem Reverbezir. Feuer übergiebt, und das Ende der Enthindungsröhre unter den Trichter der pnempatischen kalten Wasserwanne versetzt. Ich erhielt einmal auf diese Art aus 3 ft. Buchenholz-Sägspäne 107, Maaß Bouteillen voll ungefähr 4280 Kubikzoll solches Gas. — Vom Kohlensauern Gas gereinigt erhält, man es, wenn es unterm Kalkwasser, das jenes einsaugt, ausgefangen wird.

S. 60.

B) Eigenschaften.

1) Es ist ganz mephitisch, b. i. vollig untanglich zum Athnien und Brennen, wie das leichte Wasserstoffgas (S. 56.)

2) In



3) Benn es in dem Cauerstoffgas abbrennt, fo wird baben ebenfalls Baffer erzeugt; aber zugleich auch Kohlensaures Gas, welches lettere ben dem Abbrennen des leichten Bafferstoffgases nicht geschieht.

4) Es zeichner fich auch von dem leichten Maffere foffgas burch einen iblern, unaugenehmern, und brenglichten Geruch aus.

- 5) Bom Kohlensauern Gas durch Kalfwasser gerekt migto-alterirt es diet blaue Lakunstinkur Jund das Kalfwasser eben so wenig als das reine leichte Wasserstoffgas. In maille de mid tre mungel
- Diges (empyreumatisches) Del über, welches sich, wenn man bas nach Mro. 5. erzeugte Gas ehvor burch eine mit kaltem Wasser gefühlte Mittelflas iche streichen läßt, auf bessen Oberfläche schwims mend barftellt, und gesammelt werden kann.
- 7) Es ift auch beträchtlich schwerer als das leichte Bafferstoffgas.
 - * In den offentlichen Borlesungen werden biese Gigen-

1 35 1 . 1 W. 13

Deftandtheile.

Die verschiedene Urt der Entwicklung bieses Bafes fowohl, als auch ihre Eigenschaften erweisen gang hine reichend, daß es nichts anders fen, als Wafferstoff. gas, welches aus ben zerftorten organischen Rorpern ben im Ueberfluße vorhandenen Roblenftoff (Das die Roble fcmargfarbende, und jum Brennen fabigmas chende Princip) an fich zieht, fich damit chemisch verbindet, und badurch theils fchwerer wird, theils auch andere, von benen bes leichten Bafferftoffgafes fpecis fifc verschiedene, Eigenschaften annimmt. Es ift baber bieg Gas im reinen Buftande aus vier Mifchungetheis len ausammengesett, als aus Waffer: Warmes und Lidtftoff, (welche jufammen nach S. 57: Waffer: Roffgas geben) und aus Rohlenstoff, woraus fich bann aud bie aus ihren Gigenschaften erfolgenden Er-Scheinungen binreichend erflaren laffen.

Die Berbindung des Wasser's und Lichtstoffes mit dem Aohlenstoff bildet die Aohle, die Gele und alle brenn-Lichen Bestandtheile organischer Körper.

5. 62.

grand D. Rugen.

Auffer den Bortheilen, welche dies Gas als ein wahres brennbares Gas (S. 58.) gewährt, führt uns der Erzengung dieses Gases, und die Kenntniß ihrer Eigenschaften auf eine weit befriedigendere Erklarung

verschiedener Naturerscheinungen, als der entzündlischen Schwaden in den Schachten, Steinkoblemgruben u. f. w. und lehrt uns dann auch die Bestandstheile der Bele, Boble, und anderer brennlicher Materien naber keunen.

\$. 63.

Gefchwefeltes Wasserstoffgas, Schwefelleberluft, hes patisches Gas, stinkende Schwefelluft (Gas hydrogenium sulphuratum.)

21) Erzeugung:

. 6. 1.

- 1) Durch Erhitzung bes Schwefels im Mafferftoffgas.
- 2) Durch gelindes Erwarmen einer Mischung aus gleichen Theilen Eisenfeile und Schwefel mit ets was Wasser.
- 3) Aus Schwefelleber (Berbindung des Schwefels mit Rali) durch Aufguß ber verdunnten Schwefels faure.
- 4) Aus allen Schwefelmaffern, als aus dem Rarles baader : Rofenhaimer : und andern hepatischen Baffern, wenn felbe hinlanglich erwarmt werben.
- 5) Aus faulenden Eydottern und andern faulenden organischen Körpern, als aus den faulen Excresmenten der thierischen, vorzuglich menschlicher Körper, und aus dem faulen Wasser vieler Sumpfe.

o) In größerer Menge wird es entwickelt, wenn man gestossenen naturlichen, oder kunftlichen Schwefelkies (eine Mischung ans 4 Th. Sisen und I Th. Schwefel, die man miteinander so lange erhitzt, bis kein Schwefel mehr aufsteigt) in einer Tubulatretorte mit verdunter Schwefelsture übergießt, und das hierben sich entbindende Gas in der pneumatischen warmen Wasserwapne auffängt.

S. 64.

2) Ligenschaften.

- 1) Es ift ganz irrespirabel, und für fich allein auch ganz untauglich zum Brennen, wie das leichte Wasserstoffgas.
- 2) Bur halfte mit atmospharischer Luft gemengt, brennt es mit einer rothlichten Flamme, womit Baffer erzeugt, und Schwefel gefallt wird.
- 3) Mit smal so viel atmosphärischer Luft, oder 4mat so viel Sanerstoffgas vermengt, giebt es angezindet eine Knalluft; woben ebenfalls Wasfer erzeugt, und zugleich allemal Schwefel mit abgesetzt mird.
- Mit 3 Th. Sauerstoffluft in einer glasernen Glocke gemischt; und über Quecksilber gesperrt, niminit es allmählig am Volum ab, und läßt den Schwefel fallen. So wie es auch in der Atmos.

phare fren ausgesetzt allmählig ben Schwefel fallen läßt, und seine Gigenschaften verliert.

- 5) Es hat einen fehr unangenehmen, und bem eines fauten Eyes ahnlichen Geruch.
- 6) Mit kaltem Wasser geschaltzelt ist es mischar, und bildet damit Schwefel- oder hepatischen Wasser, das einen starken Schwefelgeruch, einen süslichten, und ekelhaften Geschmack hat, klar und hell ausglieht, so lauge es nicht in der Atmosphäre gestanz den, in welcher der Schwefel wieder gefällt wird. In mittlerer Temperatur nehmen 100 Kubiksoll reines Wasser 60 Kubiksoll solches Gas auf; und das so gesättigte Schwefelwasser schlägt die Mestalle aus ihren Ausschungen in Sauern unter versschiedenen Karben nieder, schwärzt Silber und Quecksilber.
 - 7) Mile Metalle, welche jum Edwefel verwande find, entziehen in diesem Gas tem Wasserstoff ben Schwefel, laufen an, und werden geschwefelt. Einige Tropfen concentrirte Salpetersaure schlägen sowohl aus bem Gas, als aus dem hepatischen Wasser den Schwefel nieder, womit bende den übeln Geruch verlieren.
 - 9) Es ift auch beträchtlich schwerer als bas leichte Bafferfloffgas.
 - * Alle diese Eigenschaften werden in Berfuchen verfinnlicht gemacht.

f. 65.

Deftandtheile.

Schon aus der Urt der Entbindung diefes Gafes, namlich aus ber Erhitzung bes reinen Schwefels (aus Edwefet . und Lichtstoff gusammengefest) im Wafferstoffgas; aus bem Aufguße ber verdunnten Schwefelfaure auf Bifenfeile mit Schwefel u. f. w. und aus allen Etgenichaften, Die es mit bem reinen Bafferftoffgas gemein hat, tann man mit allem Grunde folgern, bag bieg vom manchmal abharirenden Allfali und Caure gang gereinigte bepatifche Gas wieber nichts anders fen, als Wafferstoffgas, welches ben Schwefel in fich aufgeloft halt, und im zweyten Ralle burch die Zerfetzung des Waffers erzeugt wird, wo ein Theil Schwefel ben Sauerftoff bes Baffers an fich ninmt, und bamit eine Schwefelfaure bilbet, feinen Lichtstoff fren an den Bafferftoff überläft, ber burch bie gegenwartige frepe Barme luftformig wird, und mit bem andern Theil Schwefel chemisch verbuns ben das gefchwefelte Wafferstoffgas ausmacht. Es ift alfo auch dieg Gas wie das gefohlte Bafferftoffgas aus vier Beftandtheilen gemischt und gusammengefest; als aus Waffer : Warme : und Lichtstoff (ben Beftandtheilen bes leichten Bafferftoffgafes) und aus Schwefelftoff; wevon bann bie aus diefem Gafe erfolgenden Erscheinungen bergeleitet werden fonnen.

D) nugen.

- Dir lernen, baburch die Art und Beise fennen, wie die Matur bas bepatische Gas entwidelt, wenn namlich im Innern ber Erbe Schwefel, Bifen und Waffer in Berührung tommen, fo ers folgt eine Wafferzerlegung , bas Gifen ornbirt fich mit bem Sauerftoff beffelben, ber baburch frengewordene Wafferstoff loft einigen Schwefel auf, und bildet fich baburch mittelft ber bom Sauerstoffe losgewordenen Warme und ber bom Gifen und Schwefel entbundenen Lichtmaterie ju einem geschweselten Wasserstoffgas; wovon bie beifen Quellen, die Schwefelwaffer, die Oulfane und die unterirdische Warme ber= tommen. Dieserwegen findet man auch mitten im Lande feine Dulkane, fondern beständig in ber . Rabe bes Baffers, weil bieg jur Erzeugung ber vulkanischen Eruption nothwendig ift.
- 2) Wir sind um auch im Stande, den so heftigen Knall bes bis zur Entzündung bes Schwescls ershisten Knallpulvers (einer Mischung aus 3 Th. Salpeter, 2 Theilen Weinsteinsalz und I Theile Schwesel) zu erklären; indem dieser durch das Verbrennen der mahrend der Erhitzung entbundenen Knallluft entsteht, als welche aus dem Sauersstoffgas des Salpeters und dem schweselhaltigen Wasserstoffgas des Schweselkalt gebildet wird.

3) Auch

- 3) Auch find wir durch die Meuntniß dieses Gases in den Stand gesetzt, die sulphurischen Minerals wässer, als das Aachners Rarlebaders und Rosenheimer Wasser in dyl. mittelst der pars Ferschen Glasgeräthschaft und anderer woch eins sacherer Borrichtungen, von denen ich unten hans deln werde, nachzumachen, und selbe in medicie nischer, bkonomischer oder rechnischer hinsicht ans zuwenden.
- Die mirkliche und einfachte Erzeugung biefes Somefele maffers tommt in ben Berfuchen bor.

S. 67.

Gephösphortes Wasserstoffgas (Cynonyme) Phosphorbaltiges Wasserstoffgas,
Phosphorgas (gas hydrogenium phosphoratum.)

A) Erzeugung.

- 1) Durch Erhitzung bes Phosphors (aus Phosphor und Lichtstoff bestehend) im reinen Wafferfloffgas.
- 2) Um dieß Gas bequein, und ohne Gefahr zu ents binden, nehme ich eine kleine zinnerne Retorte, gieße auf I Theil gestäckelten Phosphor in ders selben etwa 12 Theile starke ägende Lauge des Gewächskalt (aus I Theil ägendem Kali und 4 Theilen reinem Basser) auf, so daß die Retorte, so wie auch die an die Retorte befestigte Entbindungerohre damit ganz angefüllt werde, und in beyden

benden nichts von atmosphärischer Lust übrig bleibe. Diese so gefüllte Retorte versetze ich dann ins Sandbad, oder in die Kapelle eines Lampens vsens, erdize sie allmählig, und laß die dadurch entwickelte Phosphorlust in der Wanne des pneumatischen Wasserapparats in darübergestürzte mit warmen Wasser ganz volle Flaschen auffangen, oder frey im Wasser aufsteigen, wo dessen aufsteigende Blasen sich über der Wassersläche ben der Verührung der atmosphärischen Lust von selbst ents zünden, und nach jedesmaliger Entzündung eine dicke zirkelrunde Rauchwolke sich emporhebt, und einen saulenden Seesischen gleichkommenden Geruch verbreitet.

- 3) Berden statt der Aestauge a Ungen frischer ärsens der Ralf mit r Quintchen Phosphor und einer Unze Wasser (Kalknisch) im obigen pneumatischemischen Apparate, auch in einer irdenen Ketorte angewendet, so wird das nämliche Gas unter den nämlichen Umständen zum Borschein kommenz und man kann aus dieser Mischung wenigk 3. Pinten, oder 120 Kubikzoll (Franz.) aussaugen. Der Ruckständ ist phosphorsaure Kalkerdein.
 - Aus dem trockenem abenden Kali mit Phosphor vers mengt entbindet sich bev gleichen Umstanden nicht das mindeste gassormige Flussige.
 - Denn man Phosphor mit gebrannter Kalferde in verfchloffenen Gefäßen glubet, und bas Gemische ins Baffer wirft, fo fangt es sogleich an', bas Waser zu zewsehen,

feben, es feigen Luftblafen auf, die fich fogleich ente gunben, wie fie die Oberfiche des Waffers berabren.

fummengeschmolzen; so giebt die Berbindung einen goschwefelten Phosphor der, wenn Wasser ihn berührt, dieses sogleich zersett, und in geschweseltes phosphors haltiges Wasserstoffgas übergeht, das sich durch einem eigenen stinkenden Geruch auszeichnet, und im Dunkelm leuchtet.

5. 68.

23) Eigenschaften.

- 1) Es ift mephitischer Ratur, und sohin untauge lich jum Athmen und fur fich allein auch unfähig bas Brennen entzündlicher Korper zu unterhalten.
- 2) Ben der Berührung mit atmospharischer, noch besser mit Sauerstofflust, entzündet es sich frisch erzeugt auch ben niederer Temperatur von selbst mit einem Knalle und mit lebhafrem Lichte, und läßt nach dem Berbrennen nicht bloß Wassser, sondern auch etwas unzerstärten Phosphor und (unvollsommne) Phosphorsaure zurück, die sich anfänglich in weissen kreisförmigen Dausten Zeigt, und nachher mit dem erzeugten Basser eine tropsbare FormZannimmt.
- 3) Es hat einen fehr unangenehmen, bem fauler Seefische gleichkonnmenden Geruch.
- 4) Durch Schutteln, so wie anch durch ftarten auf fern Druck über Paltem, besonders luftleerem Waffer

Masser läst es sich mit blesen, so wie auch mit andern tropsbaren flussigen verbinden, von dessen Mischung sich die neuesten herrn Aerzte sehr viele und graße medicipische Bortheile, versprechen. Dieß damit imprägnirte Wasser schlägt auch die Metalle, besonders das Silber und Quecksilber aus ihren Aussblungen gefarbt nieder.

- 5) Färbt fur sich allein im reinen Zustande weder Lakmus, roth, noch Weilchensaft grun, und trübt auch Kalkwasser nicht; ist also weder fanerer, noch alkalischer Ratur. In Berührung mit atmosphärischem oder Sauerstoffgas aber wird es nach bem Abbrennen sogleich Lakmuspapier roth farben, und
 im Kalkwasser sich phosphorsaurer Kalk nieders
 schlagen.
- 6) Es ift bennahe nochmal fo schwer als das Sauerftoffgas (S. 38.) folglich von beträchtlich größerm
 specifischen Gewichte als das Wafferstoffgas.
- * Bestättigung dieser Eigenschaften burch Bersuche In den offentlichen Borlefungen.

\$. 69.

E) Bestandtheile.

Die obigen Erfahrungen, vermbg welchen

a) gang trocknes Aerfali, oder trockner agender Ralf mit trocknem Phosphor feine Spur von einem Phosphorgas darbieten;

b) diefes

ind habiesedunder fogleich erfolgt', awenn! ein; Gemenge nou Wafferi zugesehr foird; an in nasans

of the Miessand nach dem entbundenen Phosphorgas ein phosphorsautres Reutral aber Mittelsals

b) nach dem Abbreunen biefes Gafes in atmospharisicher sober Sauerstoffluft nicht nur Wasser gebils bet, sondern auch substanzieller Phosphor und Phosphorsaure medergeschlagen wird;

bieten und nun gang von felbft ben Gefichtepunkt bar, aus welchem wir die Entstehung des Phosphors baltigen Wafferstoffgafes beurtheilen muffen. Gobald namlich Phosphor mit trockenem alkalischen Stoffe in Berbindung fommt, fo zeigen fich feine wechfelfels tigen Wirkungen aufeinander, zugefettes Waffer wird bagegen fogleich zerfett, indem ein Theil des Phosphore den Sauerftoff aus dem Baffer anzieht, feinen Lichtstoff fren abgiebt, und mit jenem fich in Dhosphorfaure umwandelt, die bann mit bem Alfali bas ruttfindige Moutvalfaly ober mit bem abenden Ralf bas Mittelfalg bilbet. Der badurch frevgewordene Wasserstoff mit einigem Lichtstoff bes Phosphors verbunden, vereiniget fich mit bem noch ungerftobrten andern Theile des Phosphors, und erzeugt bamit ben gephosphorten (mit Lichtitoff vereinbarten) Wafferftoff, ber fobann von bem gegenwartigen fregen Barmeftoff in Luftform umgeschaffen wird, und fobin gevbosphortes Wafferkoffgas bilbet, bas aus Wafe fer = Licht = und Warmestoff, (den Grundlagen des 4 72.6 (d leichten

leichten Bafferstöffgases (S. 57.) und aus Phosphor jusammengesetztbesteht. Moraus bann auch die Erklarung obiger Phanomene erfolgtet nannium.

r sommitteed or a to discounting

id t due rockstant

D) Nugen.

1.75 1340

1) Da ber Phosphor in ber Ratur ale ein gemeiner Grundftoff ber Thiere und vieler Pftangen befine , ben wird inid bas dephosphorte Wassenhoffgan gang ben nannlichen Gernd, auffert, ben faulende Bilde und andere faulende thierifche Rorper son fid geven; jo fit es dieser Erstiffrung zufolge 013 bermahle bennahe feinem Zweisel nicht unterworfen, pag bas Reuchten fautender Rifche', und bes faulenden Solzes ifichte aifert, als fortbauerndes fanfies Curbinden bes Phosphorhaltigen Wafferftoffgafes aus ihrer gangen Dbeiffache 1172 fen. - Wielleicht lift lauch banifenchten gewiffer . lebendiger Thiere, ber Campiris Moctiluca und der Mereis Moctiluca auch nichts anders, als Enthingen's vom gephosphorten ein fanftes Mafferftoff Daß die sogenannten Irrlichter, Trewische u. d. gl. von einem aus sumpfichten Gegenden, wo Pflangen und Thtere faulen, fich entwidelnden Phosphorgas entstehen, bavon has be ich mich ebenfalls durch eigene Erfahrung übers Sainfeugt. Merdiefe Rarurserscheinungen maren ebes . hinder, ba man bas Dhosphorgas noch nicht fannte, bem Phofifer unerflanbar.

- Selbst die Erzengung dieses Gafes, das Aufbrens nen dieser Gas Blasen aber Bem Wasser, und das Emporschwingen horizontal-liegender, und fich immer mehr erweiternder phosphorsauerer Dunstringe verschafft dem Naturforscher und jedem Zuseher eine der angenehmsten Unterhaltungen an so einer seltenen Naturserscheinung.
- 3) Rach Vaucquelin's Bemerkung ist das mit dem gephoophorten Wasserstoffgase gemischte Wassser eines der heftigsten stimulirenden Mittel. Diels leicht konnte das nämliche Wasser auch an die Stelle des Phosphors zum Arzuengebrauch als Reihmittel mit großem Nuhen angewandt werden.

 Dagegen hat man entdeckt, daß Basser, worinn Phosphor langere Zeit gelegen, oder abgewaschen worden, ben hühnern und andern Thieren todtlich wirke.
- 20. Crelle ihemisch Annalen I. Band 1799. S. 271.

S. 71.

21 mmoniakgas (Synonyme) Flüchtig = alka: lisches Gas, Laugenartiges, Urinoses Gas (Gas Ammoni).

U) Erzeugung.

1) Aus einer Mischung von x Th. trodnem Salmiak und 2 Th. ägendem Ralk durch trodene Destillas tion in einem gläsernen Kolben, wo dann so ein aussers

flichtiges Gas entwickelt aufsteigt, welches, fo wie alle übrigen mit dem Baffer so leicht mischbare Gase, mittelft des chemischeneumatischen Quecksfilber-Apparats aufgefangen werden muß. Der Ruckstand ift sallsaurer Ralk.

2) Aus dem im gemeinen Reben sogenannten atzens den Salmiakgeist odem dem tropfbaren Ums moniak (aus ähendem oder reinem Aumoniak oder dem flüchtigen Kali und Wasser) über Lams penfeuer erwärmt. Auch in geringerer Temperas tur entbindet sich dieß Gas aus dem Salmiakgeist; daher sein starker Geruch. — Für sich allein isk Kali auch in den niedrigsten uns bekannten Tems peraturen immer Gas.

S. 72.

B) Eigenschaften.

- 1) Es gehort zu jenen Gasarten, welche nicht athembar find, auch fur fich allem das Bremnen entzunda licher Rorper zu unterhalten nicht taugen.
- 2) Mit gleichem Umfange von atmosphärischer Luft, oder Sauerstoffgas gemengt erleidet, und bewirfet es feine Zersetzung, das Gemenge aber ist entzunds bar, brennt ab, und läßt Stickgas mit Wasser zuruck.
- 3) Es hat einen erstidenden, burchbringenden und fehr agenden Geruch und Geschmad.

- 4) Beilchensaft farbt es grun, rothes Lakmuspapier wieder blau, Fernambukpapier violett, und Rurstummepapier braun; ift also gang alkalischer Nastur, und unterscheidet sich dadurch von allen übrisgen Gasarten.
- 5) Es afficirt auch bas Ralfwaffer nicht.
- 6) Bom reinen Baffer wird es unter Erwarmung fcnell und vollig verschluckt, und bilbet bamit anenden Salmiakgeift.
- 7) Gis und Schnee schmelzen barin fehr schnell, und werden bann auch ju Salmiakgeifte, Die Gasform geht verloren, und es entsteht Berminderung ber Temperatur.
- 8) Mit einer der fauern Gabarten, oder mit fals petersauern Dampfen, so wie mit andern Sausern gemischt, wird es in verhältnißmäßiger Quanstität zu einem Meutralfalz, das sich erst als neblichter Dunst zeigt, nachher aber als weiser Salmiak, oder als eine tropfbare Salmiakauslbsung, woben viele Wärme entsteht, erscheint.
- 9) Es ist eines geringern specifischen Gewichtes als Lebensluft, bennahe in dem Verhältniß wie 1. 2.

 Nach Lavoisier wiegt ein Pariser-Cubikzoll ben 109 R. und 28" Barometerhohe 0,27485 Granfranz. Gewichts.)

Deffentliche Berfuche erweisen diefe Gigenschaften.

S. 73.

C) Bestandtheile.

Da nach dem Verbreunen dieses Gases in dem Sauerstoffgase Stickgas und Wasser übrig bleiben (S. 72.) sohin Stickstoff (Nitrogene) und Wassers ftoff (Hydrogene) getrennt erscheinen, keiner derselben aber im Sauerstoffgase vorhanden ist; so mussen diese benden Stoffe aus dem Ammoniakgase herrühren, sos hin das Ammoniak (als der Luftstoff dieses Gases) aus Sticks und Wasserstoff zusammengesetzt senn, welches dam in Verbindung mit Warmestoff in Gassform erscheint. Diese Hypothese wird auch noch durch mehrere andere chemische Erscheinungen analytisch und synthetisch bestätzigt.

Unalytisch.

- a) käßt man das Ammoniakgas durch eine glubenene eiserne Rohre streichen, in welcher Braunsstein (Magnesiums-Oryde liegt; so geht Salpesters oder nitroses Gas (S. 47) mit Wasser über. Das letztere entsteht aus einem Theil Orygene des orydirten Magnesiums, und dem Hydrogene des Ammoniaks, und das erstere aus dem andern Theile Orygene des Orydes, und dem Nitrogene des Ammoniaks.
- b) Wenn man Bleyoxybe in einem mit Ammoniaks gas gefüllten glafernen Gefässe durch den Brenns punkt eines Brennglases erhitzt; so wird jenes zu metallischem Bley hergestellt, das Ammoniakgas in

Stidgas verwandelt, und es erzeugt fich Baffer aus dem Orngen des Blevorndes mit dem Sp= brogene des Ammoniafs.

e) Wenn man Bley = ober rothen Quecksilber=Dryde im ftark gewässerten Ammoniak digerirt, so sieht man bicfes in Salpctersaure übergehen.

Synthetisch.

- a) Wird Zinn in schwacher Salpeterfaure aufgelbst, die Auflösung eine Zeitlang digerirt, und ihr dann algendes Kali zugesetzt, so entbindet sich Ammoeniakgas.
- b) Wenn eine verdunnte salpetersaure Aupferaufibfung burch eine glubende, mit eisernen Nageln gefullte Rohre geleitet wird, so bilbet sich Ammoniakgas.
- * Das Berhaltniß bender Grundstoffe des Ammonials ift fehr schwer anzugeben, weil man nicht geradezu aus dies sen benden Stoffen Ammonial zusammensehen, noch es so genau in selbe zerlegen kann, daß sich eine leichte Berechnung ergebe. Indessen ist nach Berthollet das Berhaltniß des Sydrogene zum Aitrogene in 100 Theilen, wie 19, 34: 80, 66.

S. 74.

D) tlugen.

a) Das Dafenn bes fo fehr flüchtigen und fo leicht gasformig erpansibeln Ammoniaks in allen thierischen Substanzen, als im Blute, Speichel,

Zarn,

Sarf, Stoschlaid, Negenwürmern, Ameisen, spanischen Bliegen, so wie auch im Meerretzig, Nettig, Senf, Anoblauch, Zwiebeln, u. a. Vegetabilien, auß welchen bas Ammoniak auch auf nassem Wege mit Hulfe des seuerbestänzigen Kali abgeschieden werden kann, weist den Natursorscher geradewegs auf die Ursache hin, warz rum sauler Urin, faules Fleisch, saulende thierische Exeremente, so wie die oben bemeldzen Begetabilien so einen durchdringend flüchtisgen Geruch verbreiten.

- 2) Dieses Gas zu gleichen Theilen mit salzsaus rem, oder wie 2:1 mit schwefelfauerm Gase gemischt, giebt uns ein auffallendes Benspiel, wie 300 Gasarten unter freywerdendem Wärmestoffe aus bein gasformigen Justante augenblicklich in ben Justand der Lestigkeit übergehen, und hier Salmiak bilden.
 - 3) Durch die Berbindung dieses Ammoniakgases mit Schweseldunft über Wasser konnen wir auch flüchtige Schweselleber oder den sogenannten rauchenden Geist Beguine (Spiritus sumans Beguini) bereiten; so wie wir durch Mischung dieses Gases mit Wasser den ävenden Salmiakgeist (Spiritus salis ammoniaci causticus), verfertigen konnen.
 - 4) Aus den oben angeführten Bestandtheilen bieses Gafes darfen wir analogisch schließen, bag auch die feuerbeständigen Ralien aus den nämlichen Grunds

Grundstoffen dem Sydrogene und Mitrogene bestehen, weil sie dem flüchtigen Ralt in Rud's sicht des Geschmacks, der Verbindung mit Sauern und Schwefel, des Fällens der Metalle aus ihren Austollungen so ausserft ahnlich kommen, und sich nur in ihrer feuerbeständigkeit von diesen unterscheiden, welche wohl von einem dritten benzemischten Stoffe, der seiner größern Feuerbestänzdigkeit halber auch jenen ihre Flüchtigkeit benimmt, hergeleitet werden muß.

- 5) And ift dieß Laugensalz in Gasform zu genauern chemischen Bersuchen weit anwendbarer und gesichickter, als in tropfbarer Form.
- * Fourcrop's chemische Bersuche und Beobachtungen mit Unmertungen von E. B. G. hebenstreit 1785. S. 392. u. f. w.

S. 75.

Rohlensaures Gas. (gas carbonicum) Luftsaures Gas, Luftsaure, sire Luft, Rreidensaures Gas, wildes Gas.

M) Erzeugung.

r. Wird eine wohl ausgeklihte reine Rohle (gekohltes Korkholz, Lampenschwarz, oder auch in bedeckten Gefäßen wohl ausgeglühter Kienruß) in einer mit Sauerstoffgas gefüllten, und mit Quedfilber oder warmen Wasser gesperrten Glode verbrennt; so wird die nach dem Berbrennen rudständige Luft so ein kohlensaures Gas senn, dessen Gewicht der Summe der Gewichte vom Sauerstossgaß und der Gewichtsabnahme der Kohle völlig gleich kommt. Veträgt also zum Beyspiel da? Sauerstossgaß am Gewichte 72 Gran und die Gewichtsabnahme der Kohle nach dem Berbrennen 28 gr., so wird bas ruckständige Kohlensaure Gas 100 Gran wiegen.

2) In eine glaferne Retorte fchitte man ein Gemenge von 120 Gran rothem Quedfilberorpte (ober auch ein anderes Metallornde) und 6 Gran reiner Rohle, und erhite die fren aufgehangene Retorte, nach und nach über glübenden Roblen. - Co wird guerff die atmoopharische Luft erscheinen, welche ben leeren Raum der Retorte auffallte; fo wie aber bas Gemenge in ber Retorte jum Gluben fommit, fo wird es unter Aussprühung glangender Runten allmablig verbrennen, und aus ber Ente bindungerohre in einen mit warmem Waffer ge= füllten Recipienten Roblensaures Gas zu ungefahr 20 Kubifgoll auffteigen. In ber Retorte mirb bas Quedfilberoryde verschwunden, und nur eine fehr geringe Menge ungerlegter Roble übrig fenn; im Salfe ber Retorte aber und in ber pneumatis ichen Manne wird fich regulinisches Quedfilber finden, bas genan gesammelt nur mehr 108 Gran wiegt; bag alfo auch bier nach ten genaueften Berfuchen bes herrn Lavoifiere bas Bewicht bes er: zeugten Gafes ber Cumme ber benben Gervichtes abnahmen

- 3) Aus Wafferdampfen durch eine beschlagene mit Rohlenstaub gefüllte, und glubend gemachte Glasrohre geleitet.
- 4) Durch bas Athmen der Menschen und anderer warmblitiger Thiere im Sauerstoffgas ober in der atmospharischen Luft.
- 5) Ben allen Weingahrungen als aus dem in den Rübeln gahrenden Biere, m. d. gl. Daher dann auch dieß Gaß in allen Rellern, wo weinartige Getränke noch gahren, so wie an andern Höhlen, wo Tohlenstoffhaltige Rörper faulen, vorhanden ist, und in den Berggruben die erstickenden Schwasden, oder die bosen Wetter bildet.

In allen diesen Fallen ist aber bas tohlensaure Gas eben so wenig, als das durch die Respiration in der Atmosphäre rein erzeugt wird.

- 6) Aus zerschnittenen Kreidemftuden in einer irdenen Retorte benm Rothgluben, so wie überhaupts auch durch das Brennen rober Kalkseine, welche nach dem Abscheiden des kohlensauren Gases zu ägendem Kalk werden.
 - 7) In größerer Menge erhalt man dieß Gas durch Aufguß der Schwefelsaure (aus I Ih. Bitrioldl, und 8 Ih. Wasser) oder auch anderer Sauren auf gestossene Kreide, Marmor, Eyer = oder Austers ichalen

fcalen, auch auf audere die Boblenfaute enthaltende Erden und alkalischen Salze, aus benen bas tohlenfaure Gas entbunden, im warmen Bafferapparate aufgefangen werden kann.

8) Durch bas Gieden' bes Gelterwaffers.

S. 76.

23) Eigenschaften.

- 1) Die in diesem Gas langere Zeit athmenden Thiere fterben unter Zuckungen, so wie die Flamme einer Rerze und die Glübekohle in selben verlöschen; es ist also mabres mephitisches Gas sofolglich unstauglich zur Ungerhaltung des Lebens athmender Thiere, und der Flamme, breunender Korpers
- 2) Es ist eine mabre Saure, indent es a) den blauen Pflanzensaft roth farbt, b) mit reinen Ers den und alkalischen Salzen in Verbindung tritt, oder durch seine Berbindung mit der abenden Kalkerte als robe Kalkerde aus dem Wasser sich nies derschlägt, und ätzende Laugensalze mitde macht.

 c. Gegen die animalischen Sufftunzen als fäulnismidriges Mittel dient; d) And mit kaltem reinem Wasser geschüttelt leicht mischbar ist, ben einer Teinsperatur von 10° R. davon völlig verschluckt wird, und selbem alle jene Sigenschaften mittheilt, die wir an dem Kohlensauren Gas gewahr werden.
- 3) Es ift febr fluchrig, indem es aus bem damit ge= fcmangerten Baffer, fo wie aus bem rothgefarb

- Körper nicht nur langer bewahrt, fondern schon wirklich faulende Körper selbst wieder herstellt. Das her dann auch der Kohlenstaub seine Kraft hat, alles Faulen des Fleisches zu hindern, selbst schon ans gefangene Fäulung wieder aufzuheben, so wie auch gebrantes Brodpulver gegen faulendes Zahnsteisch sehr wirksam ist. Einige Aerzte haben es ber verz schiedenen faulen Krankheiten mit ungemein gfor sem Bortheile angemendet, als vorziglich wurden
- a) Ben Saulfiebern, wo bieß Gas ober als Alysteit von auffen bengebracht, ober burch eine laugenartige Mixtur, worauf dann fogleich verdunnte Schwefelfaure genommen werden mußte, innerlich im Magen erzeugt wurde, um feine ber Faulnif widerstehende Kraft dem Leibe mitzutheilen.
- b) Ben Geschwüren, benm Scorbut u. bgl. wo es auch aufferlich angewandt als eine aus einer Blafe zuftromende Luft fehr wirksam ift.
- e) Ben gichtischen Anfalten, welche in Guinea ges wöhnlich durch eine sogenannte Luftschwulst geheis let werden. H. Achard hat sie ben verschiedenen Thieren mit bestem Ersolge angewendet; er machete unter andern in die Haus einer Hündun, die an gichtischen Zuständen litt, und 1½ Fuß hoch war, bis auf das Zellgewebe eine Incision, und blies in selbe mittelst einer kleinen Röhre, an die er eine solche luftvolle Blase band, zwo Maaß dieses Gasses, wo sie dann sehr aufgeschwollen; ohne jedoch ein Merkmal eines Schneizens oder auch einiget Undes

Bequemlichkeit zu auffern, mit gutem Uppetite fraß, nach 6 Stunden ihre Schwulft ganz verlor, und völlig geheilet war. Ganz sicher ware auch dieß eines der wirksamern Mittel ben Menschen, die mit gichtischen Krankheiten, Podagra, u. f. w. bes haftet find.

d) Auch alle die Stoffe, welche die Kohlensaure reiche lich enthalten, wirken antiseptisch; daher ich auch die kohlensaure Luft durch Aufguß der Schwefelsfäure auf Kreide in einer Gummielastik: Flasche erzeugt, und durch eine kleine Rohre auf die schmerzhaften Zähne hingeströmt zur Linderung des Schmerzzens derselben mit bestem Erfolge angewandt habe.

Nur wunschte ich, daß die herrn Acrzte den Gebranch diefer Saure ihrer nahern Untersuchung und bftern Anwendung murdigten.

- 2) Schaal gewordene Biere und Weine werden durch Busatz bieser Saure wieder geistiger, so wie Milch dadurch langer erhaltbar wird.
- 3) Da es mit frischem Wasser leicht mischbar (S. 76.) und selbst die Natur auf diese Art verschiedene Mieneralwässer erzeugt, aus denen das Kohlensaure Gas mittelst der Hitze wieder abgeschieden werden kann; so hat die Kunst diese natürlichen Mines ralwässer nachzumachen gelernt, die zum medicinischen Gebrauche oft weit vortheilhafter sind, als selbst die natürlichen. Solche besonders merkwürdige Mineralwässer sind:

श) Gelter:

- M) Geltermaffer ,
- B) Spaamaffer,
- C) pyrmonterwasser,
- D) Egermaffer, und
 - 3) Sachingermaffer,

welche alle ursprünglich luftsaure Baffer find, die nach ihren verschiedenen Ingredienzen und nach derer Berhältniffe, in denen diese in selben aufgelöft lies gen, so verschiedene Mineralwäffer bilden. — So halt nach Bergmann eine schwedische Kanne oder 132 franz. Kubikzoll, d. i. ungefahr 4 baierische Maaß

Gelterwaffer :

60 Anbifgoll toblenfaures Gas, 17 Gran reine toblenfaure Ralls

erde. 201 Gran fohlensaure Bittererbe,

24 Gran frystallifirtes Minerals Alfali, und

109 Grau ordinares Ruchenfalz.

Spaamaffer:

45 Rubifzoll fohlenfaures Gas,

8½ Gran fohlensaure Kalferbe, 20 Gran fohlensaure Bittererde,

8½ Gran fristallifirtes Minerals Alfali,

I Gran gemeines Rochfalz, und 31 Gran Gifen.

Pyr:

Pyrmonterwaffer: 95 Kubikzoll tohlenfaures Gas,

20 Gran tohlensaure Ralferde,

38½ Gran Schwefelsaure Ralterbe (Gips)

45 Gran fohlensaure Bittererde (Bitterfalz)

7 Gran gemeines Rochfalz, und 34 Gran fohleufaures Gifen.

Egerwaffer :

93 Rubifzoll fohlensaures Gas, 7½ Gran fohlensaure Ralferde,

47 Gran Mineral-Alfali,

275 Gran schwefelsaures Minerale Alfali (Glaubersalz)

45½ Gr. gemeines Rochfalz, und 4 Gran fohlenfaures Gifen.

fadingerwaffer :

146 Aubikzoll fohlensaures Gas, mithin 2½ mal mehr als Selterwasser.

96 Kubikzoll Laugensalz, folglich 4mal mehr als das Selter= wasser, dagegen um 20mal weniger Bittersalz und 15mal weniger Küchensalz als das Selterwasser.

Man hat daher, um diese Mineralmaffer funfilich nachzumachen, ehvor reines oder destillirtes Waffer mittelst der parkerschen Gerathschaft, oder anbern gang einsachen Borrichtungen * mit kohlenfaurem faurem Gafe zu fchmangern, und bann biefes toh-Ien = oder luftfaure Waffer in Flafchen ju fullen. worinn die Mifchung aller jener Jugredienzen, welche zu einer jeben Urt ber Mineralwaffer ges boren, ichon vorhanden, oder wie g. B. frifch gefeiltes Gifen in Leinwand gebunden, am Stopfel aufgehangt wird. Diefe Rlafchen werben nachber aut gestopft, und umgekehrt einige Tage in Reller gestellt. Laft man Ralferde und Gips, bie bem menichlichen Rorper von jeher schadlich maren, weg, so erhalt man auf folche Urt verschiedene Mineralmaffer, Die gum medicinischen Gebrauche felbst noch weit vortheilhafter als die naturlichen find, und die nach Umftanden, und Bedurfniffen ju jeder Zeit frifd und vom verschiedenen Grade ihrer Starte bereitet merben fonnten. Welch ein ausnehmender Bortheil fowohl in medicinischer als auch fammeralistischet und offonomischer Binficht, wenn im Innlande fo eine bffentliche Unftalt gur funftlichen Bereitung diefer Mineral= ober Sauerbrunnenwaffer, die eine betrachtliche Summe Beldes ins Ausland gieben, errichtet murde, aus ber man folde Baffer von ber beften Gorte um einen weit moblfeilern Preis zu jeder Sabrede zeit antaufen tonnte.

* Meine jur Bereitung bes tohlenfauren Waffers ganz eine fache Borrichtung besteht: tfiens aus einer 9 Maaß haltigen Flasche, die an der Seite des Bodens jum Ablaufen des Waffers mit einem hahne, und oben mit einem durchlocherten Korkpropf verschen ift. ztens aus 2 ungefähr

ungefahr 4 bis 5 Maaf haltigen Schwein : ober Rinbsblafen, die an beinerne mit einem Sahne verfes benen Auffabe, bie an ihren jugefpitten Deffnungen in die Deffnung bes Kortpropfes genau einpagen, lufibicht ges bunden werden. Wird fodann die Glafche mit faltem und reinem ober Regenwaffer gang gefüllt, eine mit ehvor Bunftlid erzeugter, ober an ber Wein : Bier : Gabrbots. tich gefammelter toblenfaurer Luft gefüllte Blafe an ber Kortpropfoffung aufgeftedt, bepbe Sabne an ber Rlafche und Blafe geoffnet, fo bag and ber Glafche ungefahr eine Maag Baffer auflaufen, und fo bas Gas aus ber Blafe in die Klafde übergeben fann, wo bann ber Klafdenbabn wieder gefperrt, und biefe famt ber aufgeftedten Blafe fo lange gefchuttelt, bis bas Maffer alles Bas aus ber Blafe eingesogen, wornach bie zwepte luftvolle Blafe aufgefest, und mit der Rlafche bis jur vollen Gattigung wieder geschuttelt, und bamit an einen falten Ort verfest wird, wo es ben noch nicht polliger Gattigung bas noch rudftandige Bas vollends einfaugen, und fich gu einem volltommenen luftfauren Baffer bilben wird, bas por bem mit ber parferiden u. a. Mafdinen erzeugten Cauermaffer baburd weit ben Borgug gewinnt, baß fels bes von bem fcmefelfauren Geruch vollig frep, mit Enfts faure allemal vollig gefattigt, und in großerer Denge auf einmal erhalten werben fann.

\$. 79.

Kalzigtsaures Gas (Synonyme) Sees ober Rochsalzsaures Gas, gassormige Salzsaure, (gas acidum, muriatotum.)

21) Erzeugung.

- a) In eine mit einem langen halse versehene Retorte schütte man 2 Theile möglichst trockenes und ges pulvertes Rochsalz, und gieße 1 Theil Schwez fels oder Vitriolol darüber, knitte oder lutire die Entbindungsröhre an den hals der Retorte, welche dann allmählig im Sandbade erwärint ans fänglich die in die Retorte enthalten gewesene ats mosphärische Luft, nach in aber das stechend ries chende salzigtsaure Gas entwickelt abgiebt, das im Quecksilberapparate ausgefangen wird.
- 2) Wird Salzsaure in liquider Form in einem klebnen Retortchen erhitt, so geht sie in Gasform
 über, und bildet über Quecksilber aufgefangen, das
 falzigtfaure Gas.

S. So.

23) Wigenschaften.

- 1) Es ist wahres mephitisches Gas, untauglich zum Athmen und zum Brennen. Merkwürdig ist es, daß daben die Flamme einer Kerze vor dem Berstbicken in diesem Gas, und in dem Augenblicke, da man sie wieder anzündet, schon grünlich blau wird.
 - 2) Es ift burchfichtig, farbenlos, und befigt einen erstickenden Geruch, wie rauchender Salzgeift, ist fehr flüchtig, schmedt fehr fauer, und farbt die blaue Lakmus roth; ist also eine mahre Saure, al

terirt aber das Kalkwasser nicht, wie die Kohlens faure (§.75.).

- 3) Es zerfetzt zum Theil das atmospharische und fanerzeugende Gas, nimmt aus selbem unter Entstehung von frever Warme Drugen an sich, und bilbet damit weisse erstidende Dampfe, die eine volle tommine Salzsaure sind.
- 4) Win Baffer wird es schnell und total verschluckt, die Mischung erhalt eine hohere Temperatur, und bilbet eine Salzsaure in liquider Form; daher es auch von allen feuchten Gasarten, die selbes im trockenen Justande nicht afficiren, in weisse Nebel und dann in tropfbare Form verwandelt wird. Auch die Dele verschlucken es.
- 5) Gis, Schnee, Kampfer ichmelzen ichnell in diesem Gas, und werden ju einer liquiden Salziaure.
- 6) Mit Ummoniafgas (S. 71) gemengt, bilbet es auf ber Stelle unter großer Erwarmung feften Salmiaf in friftallinischer Form.
- 7) Es ift specifisch schwerer als athmospharische Luft, und mar nach Lavoister verhalt es sich zu Diefer wie 1,750, 1,000.
- Steruber offentliche Berfuche.

1. 3 61.11 H. ...

S. 81.

Bestandtheile.

Die Salzsaure, die überaus reichlich in ber Rastur verbreitet liegt, und niemals frey von andern ge-

funden wird, ist bis ist noch nicht zerlegt, doch schlissen wir von den schon zerlegten Sauren analogisch, daß auch die Salzsaure aus Opygene und einer saus vefähigen Grundlage zusammengesetzt bestehe, welche letztere man bisher noch nicht hat abscheiden konnen weil man noch keinen Stoff hat aussindig gemacht, welcher dem Orngene näher, als eben dieser Grund, stoff verwandt wäre; indem weder die Roble, noch der Schwefel, noch der Phosphor, noch das Syzdrogene, noch die bisher bekannten Metalle diesem sauerfähigen Grundstoffe das Orngene auf dem nassen so wenig als auf dem trocknen Wege zu entziehen versmidgen.

Gerr-Girtanner glaubte zwar dadurch, daß liquide Salzsaure auf Eisen oder Zink gegossen, so auch salzigitaures Gas über Eisen und Zink ein Wasserstoffs gas bilden, erwiesen zu haben, daß die sauerfähige Grundlge der Salzsaure Sydrogene sen. Allein es ist doch ist ganz ausser Zweisel, daß das Wasserstoffs gas in diesen Fällen nicht aus der Zersetzung der Salzssaure, sondern aus dem zersetzen Wasser, welches der concentrirtesten Salzsaure auch noch in Gassorm anklebt, gebildet, und zwar auf die nämliche Arr, als das Wasserstoffgas mit Ausgus der Schwefelsaure ausgessen verbendenen und dann zersetzen Wasser erzeugt werde (S. 57).

Ich ließ reines Kochfalz durch Abknistern in einem glubenden Tiegel seines anklebenden Wassers ganz bes rauben, und mischte selbes zu gleichen Gewichtstheilen mit mit trockner Eisenfeile, erhitte bann die Mischung in einer irdenen Retorte, ohne daß sich hierben das mins deste Wasserstoffgas entband, welches doch eben so nothe wendig gewesen ware, als sich das Nitrogene oder Stickgas (S. 45.) entwicklt, wenn Salpeter auf gleische Weise behandelt wird. Wir kennen daher den sauers fähigen Grundstoff der Salzsaure noch wirklich gar nichtwissen aber sa doch aus analogischen Grunden, daß der Luftstoff des salzigtsauren Gases aus der obigen uns bekannten sauersähigen Grundlage und dem Oryges ne zusammengesetzt sen, welche bende zusammen auch in den niedersten uns bekannten Temperaturen mit. Wärmestoff in Gassorm übergehen.

S. 82

D) Rugen.

- Die Naturforscher haben burch die Kenntniß bek Eigenschaften dieses Gases mittelst Berbindung zweier Gasarten auf der Stelle einen festen Korz per (Salmiak) zu bilden, und dadurch die Erfahs rungsgeseize von dem Freywerden und Binden des Warmestoffes ben den Beränderungen des Aggrezgatzustandes der Korper sinnlich darzustellen, so wie die verschiedenen Aggregatsformen selbst mit Bezug auf den Warmestoff bestimmter kennen gelernt.
- 2) Erft gang neuerlich haben einige berühmte herrn Merzte die Bildung diefes Gafes in der Atmosa phare,

phare, wo es sich in ber feuchten kuft in Dampf verwandelt, als ein fraftiges Mittel gegen ansstedende Krankheiten vorgeschlagen, und mit ben besten Vortheilen angewandt.

S. 83.

Orygenisirte auch Orydirte Salzsaure (acidum muriaticum oxygenatum) (Spuonyme) Uebersaure Salzsaure, zundendes Salzgas, bephlogistisirte Salzsaure.

21) Erzeugung.

Wenn die gemeine Salzsäure mit Materien in Berührung könnnt, welche reich an Orwgene und dieses
nicht fest gebunden halten; so nimmt sie von diesem Orwgene noch mehr an sich, und bildet sich damit zu
einer orwgenissirten Salzsäure, die in ihren Eigenschaften und Berhältnissen zu andern Körpern nun von der
gemeinen Salzsäure sehr verschieden ist. Sie wird das
her erzeugt:

1) In einer glafernen Retorte übergieße man I Th. schwarzen Magnesium-Opyd (Braunstein), rosthes Bleyopyd (Mennig), rothes Quecksilbersoder Eisenoryd mit vier Theilen maßig starfer Salzsaure, schlage die Gasentbindungsröhre recht wohl verkuttet (bester mit Benhülfe einer Mittelsslache) im warmen Wasserapparate vor, lege die Metorte ins Candbad über Destilberseuer, und fange das Gas in darübergestürzten mit warmen Wasser gefüllten Flaschen auf.

2) Ueber

2) Ueber ein Gemische aus 2 Theilen abgefnisterten Rochsalz und I Theil Braunstein gieße man 1½ Theile concentrirte Schwefelsaure, und fange bas auf obige Art erzeugte Gas auf die nemliche Art auf. In benden Fällen wird das Metalloxpe de durch die Salzsäure desoxydirt.

S. 84.

B) Eigenschaften.

- 1) Es erscheint unter gelblichter Farbe, und hat eis nen sehr durchdringenden Geruch, der den Lungen hochst nachtheilig, und ein darin athmendes Thier augenblicklich erstickt.
- 2) Bon 0° bis auf 5° Reaum. Temperatur erscheint es in concreter Form als eine friftallinische und aus kleinen Spießen bestehende Masse, welche an kalter Luft zerfließt, und im Wasser auflöslich ift.
- 3) Bon 15° bis 20° Reaum. dehnen sich diese Krisftallen in einen expansibeln Zustand aus, und ersscheinen als ein gelber, in der Kalte wieder fristallisirbarer und mit kaltem Wasser mischbarer Dunst. Es gehört also die oxygenisirte Salzsäure nach S. 27. im strengern Sinne keineswegs unter die Gasarten, sondern unter die Dampse.
- 4) Phosphor entzündet fich in diesem Gas von felbit, und verwandelt fich in Phosphorsaure, mahrend die oxydirte Salzsaure in den Zustand der gemeisnen Salzsaure übergeht.

5) Gold:

- 5) Goldblättchen, fein gepulvert und von 6070° Fahr. erwärmt, Jinnober, feingepulvertes
 Spiefiglanzmetall oder Wismuth verbrennen
 in diesem bis 70° Fahr. = 17° Reaum. ers
 wärmten Gas sehr lebhaft, während die Metalle
 vrodirt werden.
- 6) Gine brennende Dachbferze brennt barin, jedoch mit dunklerer ichwacher Flamme.
- 7) Ammoniakgas (S. 71.) bamit in Berchtrung gebracht, verpuffen miteinander, das Ammonium wird zerlegt, und das Produkt bildet nach der Berpuffung Stickgas, Wasser, und gemeine Salzschure. Gießt man in ein Glas, welches 30—40 Rubikzoll erwärmtes solches Gas enthält, auf eins mal 2 Quentchen starkes ägendes Ammonium in liquider Form (ägenden Salmiakgeist); so wird das Glas unter Geräusch mit rothem Feuer ers füllt, und heftig erhigt.
- 8) Mie Sydrogengas gemengt, bilbet es ein Analls gas.
- 9) Das nitrofe Gas wird von diesem unter Ents stehung rother Nebel zerseit, und es bleibt von felben Salpeters und Salzsaure über.
- 10) Celbst vom Connenlicht wird es zersetzt, und entwickelt sich baben Cauerstoffgas, und falzigte Caure bleibt jurud.

II) Mit

- einem eigenthumlichen Neutralfalz.
- 12) Kalmuspapier wird darin aufangs roth, bann aber allmählig bleicher und zuletzt weiß. Eben fo werden in diesem Gas auch dadurch alle Thiersund Pflanzenfarben, Blatter, Blumen u. f. w. gerstbrt.
- 13) Mit kaltem Waffer verbindet es fich mabrend ber Bewegung, und dient in diefer Berbindung jur Zerstbrung der Pflanzenfarben als Bleiche waffer.
- Deffentliche Berfuche machen alle bie Gigenschaften ans fcaulic.
- ** Perason brachte den Fuß eines Mohren unter eine mit probirtem salzsauerm Gas gefüllte Glode; nach Briertel Stunden war er ganz weiß. Als er ihn mit Geisenwaser wusch, wurde er wieder so schwarz wie ehevor; und da er ihn wieder unter jene Glode brachte, wurde er wieder weiß, und dann vom Seisenwasser wird schwarz. Annales de chemie XIII. pag. 313.

S. 85.

C) Bestandtheile.

So wie es die Art der Erzeugung dieses Gases (S. 83.) aus der Berbindung der gemeinen Salzsaure mit folchen Körpern, die sehr viel Opygene haben, und selbes an die Salzsaure abtretten, synthetisch erz weist, daß die opydirte Salzsaure aus der gemeis

nen Salsfäure und bem Orygene, welches fie, auffer ber Mifchung ber gemeinen Salgfaure, aus andern orndirs ten Stoffen noch an fich gezogen hat, gufammengefett und burch Warme in expansible form gebracht be: stehe; eben so wenig lagt ihre Unalyse biese nemliche Busammensetzung bezweifeln; indem diefe oxydirte Galge faure ihr vorrathiges und fo fchwach gebundenes Drygene an bie gefarbten organischen Borper als auch an die Metalle, Jinnober und Phosphor wieder fren abgiebt; wodurch bie organischen Materien ein neues Mifchungeverhaltniß, fohin bie Sabigfeit erlangen, bas Licht ungebrochen gurudguwerfen, und auf folde Urt farbenlos (weiß) zu erscheinen; Die Metalle orndirt, Golb, Spiesglang : ober Wismuthmetall mit Entaundung orndirt, Binnober unter Abbrennung bes Schwefels in falgfaures Quedfilber vermandelt, und und Phosphor unter Berbrennung gefäuert wird; indem alle diefe Stoffe ben ber Aufnahme bes Drugenes ihren Lichtstoff frey laffen, wodurch felber in Berbindung mit bem zugleich aus bem ornbirten Bafe fren gewor: benen Barmeftoff bas Phonomen bes feuers bilbet. Daber bann auch in allen biefen Kallen bie ornbirte Salgfaure nachhin zerlegt, und wieder als gemeine Salzfaure erscheint. Sochft mahrscheinlich ift also die gemeine Galgfaure einer Gauerung von verschiedenen Graden fahig, woraus fich ber verschiedene Buftand ber Salgfaure von ber gemeinen bis gur orndirten berleiten låßt.

S. 86.

^{*} hier etwas über Grens Nomentlatur acidum muriatofum, und muriacicum im mundlichen Bortrage.

S. 86.

D) Mugen.

1) Die Gigenschaft ber orngenifirten Calgfaure foe wohl in ihrem bunftformigen, als liquiden, und felbft in ihren durch Alfalien neutralifirten Buftande (S. 84.) die Farben organischer Rorper und besonders die ber vegetabilischen Substangen gu gerftbren, bat fie gu einen fur die Manufactue ren fehr intereffanten Mittel gemacht, um vegetas bilische Materien, als Baumwolle, Slachs, Leinwand, Sanf, Lumpen ber Papierer, Papier, felbst auch farbiges Wache und vegetas bilifche garze g. B. Schellack bamit ju bleichen, felbst icon gefarbte vegetabilische Benge, B. bunten Rattun und Leinwand) baburch ju entfarben, und jur Unnahme neuer Farben und Mufter gefchickt zu machen; auch alten Rupfers ftichen wieder ihre vollige Beife berguftellen, Die gemeinen Schreibtintenfleden aus felben meggu= nehmen, ohne die Farbe, womit fie gedruckt find, am mindeften zu verandern. Strob, wenn es nicht ehvor mit Aetlange behandelt wird, farbt fich badurch fcon gelb, wie die animalifden Gub= ftangen, ale Wolle, Seide, Saute, federn u. b. gl. barinn gwar ihre vorige Farbe verlieren, bagegen aber eine gelbe Farbe erhalten. Um robe Beige mittelft ber orngenifirten Galgiaure gu bleichen, merben felbe erft in agendem Rali ober Gobelauge (aus I Theil Potasche, & Th. lebendigen Ralt,

und 20 Th. Baffer) magerirt, bamit bie in ihnen vor handenen Sargtheile (ber Pappus) erweicht, und auf: belich gemacht werben. Sie werben fobann entweder in eigenen Bleichkaften, bie mit bem bloffen Dunft Diefer Gaure angefüllt werden, ichichtenweise, wie g. B. Papier aufgehängt, ober mit ber orydirten freyen liquiden Saure, ober noch beffer, mit ber an Rali Matrum ober Raif, noch beffer Schwes felfalf, gebundenen liquiden Saure, (Bleich: waffer, Bleichlauge) in volle Berührung gebracht, nach einiger Beit wird berausgenommen, wieber in Mehlauge gethan , und bann aufe neue in bie Bleichlange gebracht, bis fie volltommen weiß find. Sie werden dann noch burch verdunnte Schwefel faure gezogen, mit Baffer abgefpult und getrode net. Bur Bereitung ber ornbirten Galgfaure im großen auf dem mohlfeilften Bege, habe ich für eine Retorte von I guß Sobe und 8 Boll Durche meffer und fur ein Mifchungsfaß von 6 Gimer (bayer. Maaß) Baffer, 3 Pf. trodenes Roch= falg, I Pf. Braunstein , 2 Pf. Schwefelbl und 2 Df. Baffer erforderlich gefunden, um 6 Gimer Cobelange mittelft Bewegung bes Quirls in bem Mifchungefage bamit ju impragniren, und jum Bleichen geschickt ju machen.

Don den hierzu nothwendigen Destillir: Apparate und ans bren Geräthschaften, non der dazu nothigen Ritte, von den practischen Sandgriffen, den nothigen Borsicktergeln für die Gesundheit der Arbeiter so wohl als die Erhaltung der nemlichen Gute der Bleichzeuge in den diffentlichen Borglechungen und Bersuchen.

- . Beitlauftigere Ueberficht über biefe neuefte Bleichme thobe findet man in ben Schriften bes Paiot be Char. mes bie Bleichfunft ober Unterricht gur leichtern und allgemeinen Anwendung ber orpdirten Galgfaure jum Bleichen oc. von A. R. Scherer, Breslau 1800. beraus. gegeben, und in bes Joh. Bottlob Tenners Unleitung vermittelft ber bephlogiftifirten Galgfaure ju jeder Jabresieit meiß, gefdwind, und moblfeil ju bleiden, Leipzig 1800.
- 2) Mittelft biefer orndirten Gaure in Luftform bat man auch mit bem beften Erfolge versucht die Luft in Gefangniffen, Sospitaletn, angeftedte Dere ter und Sachen von ber Unftedung zu reinigen, ober die darin befindlichen Miasmen zu gerftoren, und fie unschadlich ju machen. Ronnte man wohl nicht auch auf die nemliche Urt bie übelriechenden Muebunftungen in Bimmern, die mit Delfarbe frifch angestrichen find, vertreiben, wenn man die Utmosphare berfelben mit biefem Gas, (bas bie Dele fogleich ju Barg verbichtet) impranirte ?
- 2) Durch biefe Runftbleiche murbe auch die Theos rie bom naturlichen Bleichen, wo ber Cauere ftoff mittelft bes Lichts aus bem Dunftfreise an Die in bleichende Gubftang übergeht , wielimehr entwickelt, und Burger Paul auf ben gludlichen Bedanten geführt, mittelft bes mit Cauerftoffgas impragnirten Baffers zu bleichen. : bifims

wrote Die and The Form to Will find the

. 113

theorem which great is a the Title

Schwestichtsaures Gas Gas, acidum Sulphurosum, (Synonyme) unvollkommne Schwefeljaure. Schwesfelfaures Gas, vitriolsaures Gas, fluchtige Vitriolsaure.

A) Erzeugung.

- 1) Man entzieht ber Schwefclfaure einen Theil bes faurenden Princips (Orygene) und macht fie fos bin zu einer unvollfommenen Echmefeljaure : um bieß zu bewirfen, gieft man über einen Theil Quedfilber zween Theile feines Gewichts concentrirte Schwefelfaure (Bitriolol) in einem lange halfigen Rolben oder Retorte über dem Echerer= fchen lampen-Apparate, leitet von diefer eine Glasrobre in eine woulfische Mittelflasche mit Baffer Cum die mit übergebende Schwefelfaure aufzu. fangen;) bas fich hiemit entbindende Gas leitet man mittelft einer zwenten Rohre, Die von ber Mittelflasche ausgeht unter eine Glode, ober ... Flafchen im pnoumatischen Quedfilber : Appas rate, ober wenn man diefe Ganre liquid haben will min eine Flasche mit Baffer. Sim Bauche ber Res torte wird eine farbenlofe Salzmaffe gurudbleiben, welche ans Schwefelfaure und Quedfilber=Dryde gemischt besteht. I u. ernin &
 - 2) Man verbindet den Schwefel mit soviel Sauers ftoff, als zur Bildung dieser Saure erforderlich ift;

ist; um dieß zu bewirken, schüttet man Schwefels blumen in eine porzellanene oder irdene Schale, macht sie etwas warm, stellt sie auf einen Telster, und entzündet sie dann mit einer glühenden Kohle. Sobald sie mit einer lebhaften Flamme, brennen, stürzt man eine Glocke mit atmosphärischer Luft darüber, und umgiebt dieselbe, wo sie auf dem Teller aussteht, mit etwas Wasser. Der brennende Schwefel verwandelt sich in einen weißen Dampf; dieser läßt sich in dem unter der Glocke besindlichen Wasser auf, macht dieß sauer, und stellt mit demselben eine liquide schweslichte Saus re dar, die durch das Kochen wieder abgeschieden, und in Gassorn verstüchtiget werden kann.

S. 88.

B) Eigenschaften.

- 1) Es besitzt einen übergusstechenden, erstickenden, und bem eines Schwefels abnlichen Geruch; und
- 2) weber gur Unterhaltung ber Respiration, noch ber Berbrennung tauglich.
- 3) Es ift farbenlos, befigt aber einen ichwachfauer= lichen Gefchmad.
- A) Es rothet Lakmustinktur roth, und zerftort biefe nachher, so wie auch andere Pflanzenfarben ganz, die aber burch Schwefelfaure wieder hergestellt werden; bleicht

bleicht die animalischen Gubftangen, so wie auch einige vegetabilische Materien.

- 5) Es hat als ein saures Gas und zwar eine weit größere Anziehung zum kalten Wasser als das kohlensaure Gas, wird von diesem verschluckt, und bildet mit ihm liquide schweflichte Saure. Beveiner Temperatur von 18° R. kand ich schon eine große Menge von Blasen über dem damit gesätztigten Wasser, die nichts als schwessichtsaures Gas waren.
- 6) Eben so wird es auch vom Ralfwasser eingesogen, ohne doch, wie das kohlensaure Gas, selbes zu trüben; indem der Ralch desselben mit der schwesslichten Saure zu schwefligt-sauren Ralk wird, der im Wasser eben so ausldslich ist, als der reine ges braunte Ralch.
- (7) Eis durch das sperrende Quecksilber in dieses Gas gebracht schmilzt in diesem Gas auch in der Temperatur von 0° R. und wird, mahrend das Gas verschwindet, und seinen Barmestoff zum Schmelzen abgiebt, schnell zu tropfbar flußiger schweslichter Saure.
- 8) Es wird vom reinen Schwefeldt eingesogen, und bildet damit rauchende Schwefelsaure, die, wes gen ihrer leichten Gerinnbarkeit ben 13 15° R. zu kristallinischen Spießen, eivartige Schwesfelsaure genannt wird, wie das sogenannte Nordshäuser Bitriolbl ist.

- 9) Es ift, wie alle bekannte saure Gasarten specis fisch schwerer, als Lebens : und atmosphärische Luft; ein Pariser Kubikzoll besselben wiegt ben 10° R. und 28" Barometerydhe nach Lavoiser 1,03820 Gr. (franz. Gewicht.)
- Db bieß Gas, wie Monge und Cloner gefunden haben wollen, burch große Kalte und Zusammenpreffung tropfs bar werbe, bedarf noch genauere Untersuchung.
- ** Bestättigung biefer Eigenschaften durch offentliche Bers fuche.

\$. 89.

(Bestandtheile.

Die Schwefelfdure überhaupt ift in der Natur häufig als Grundftoff des Gipfes, des Schwerspats, des Bitterfalzes, des naturlichen Alaunes, und der Pitriole vorhanden; fren ist sie in der Natur selten.

Das schwestichte Gas ist zusolge bessen Erzeus gung und Eigenschaften (SS. 87 u. 88.) bloß eine durch Wärmestöff gassormig ausgedehnte unvollkommene Schweselsäure, welche sehr slüchtig, und wenigst in gemeiner Temperatur gassormig und (nach Bertholstet) in 100 Theilen aus 80 Th. Schwesel und 20 Th. Orygene zusammengesetzt besteht; da die vollkommenne Schweselsäure in 100 Theilen 69 Theile Schwesesel, und 31 Th. Orygene enthält. Es läßt sich dieß durch die chemische Synthese sowohl, als durch Ananlyse erweisen.

1) Synthese.

- a) Wird Schwefel im sauerzeugenden Gas verbrennt, so entsteht eine unvollkommene Schwefelsaure, wie benm Berbrennen desfelben in der atmosphärischen Luft (S. 87.), das Sauerstoffgas nimmt daben ab, und zwar um so viel, als die entstandene Schwefelsaure den verbranuten Schwefel an Masse übertrift.
- b) Das schweflichtsaure Gas ber atmosphärischen ober Lebensluft ausgesetzt, wird nach und nach zu einer vollkommenen Schwefelsaure, indem es aus felben Orygen anzieht.

2) Unalyse:

Die Zerlegung der vollkommenen und unvollkommenen Schwefelsaure in ihre Grundstoffe kann durch alle Stoffe bewirkt werden, welche zu den Orngen eine größere Verwandschaft haben, als der Schwefel: nämslich der Rohlenstoff, der Wasserstoff, noch besser Dele (vermöge ihres Kohlen und Wasserstoffes), Eisen und andere Metalle, ausgenommen Gold und Platinum. Mischt man zu dem Ende die schweflichte Säure- in liquider Form mit trocknem Rohlenstaube, und bringt sie über Lampenseuer zum Sieden; so entzbindet sich etwas geschwefeltes Wassersloffgas und der Rückstand in dem Gefäße ist wieden hergestellter Schwefel, läßt man schweslichtsaures Gas durch eine Glasseblie streichen, in der Holzsohle glühet; so geht tohzlensaures Gas über, und am Ende der Röhre scheide

sich krystallinischer Schwefel aus. So eine vollkommes me Zerlegung geht aber nur dann vor sich, wenn die Schwefelsaure ganz entwässert ist, so wie sie in den sesten Mittelsalzen z. B. im Gips (schwefelsaurer Kalk) im Glaubersalz (schwefelsaures Natrum) welche durch das Ausglühen auch ihr weniges Kristallisationswasser verloren haben. Wenn man ein solches Salz mit etwa dem vierten Theile Kisenseile vermengt, und bis zum Schmelzen des Salzes glühet; so verbindet sich das Eisen mit dem Oxygene der Saure zu einem Oxyde, der Kohlenstoff mit diesem zu einem kalk des Gipses oder dem Natrum des Glaubersalzes zu sogenannter Kalks oder Schwefelleber zusammen.

S. 90.

D) trugen.

- 1) Das schweslichtsaure Gas bildet mit dem reinen Wasser eine liquide Schweslichtsaure, welche mit alkalischen Salzen als mit dem Ammonium, Rali, und Natrum, mit Balk schwers und Stronzionerde, verschiedene Neutral und Mittelsalze bildet, die mannichfaltigen medicinischen und technischen Nußen haben.
- 2) Mit dem Ammoniakgas gemischt verwandelt sich ebenfalls augenblicklich diese Mischung zweper Gase in feste Kristallen (schweslichtsaures Ams monium) und bestättiget badurch wieder das Freps

2 merben

werden ber Darme beh bem Uebergange eines Rorpers aus ber expansibeln in die feste Form, wie §§. 74. u. 82. gewiesen worden.

3) Da die animalischen Substanzen als Wolle, Seide, wollene und seidene Zeuge u. s. w. durch das Sauerstoffgas, durch die Salpeter und verygenisirte Salziaure eine gelbe Farbe annehmen, und dieß lediglich als eine Wirkung des Sauersstoffes, der sich von jenen abscheidet, und mit diesen verbindet, angesehen werden nuß; so hat man die schweslichte Saure in den Fabriken und Manufacturen zum Bleichen, oder Weißmachen wollener und seidener Zeuge mit bestem Vortheile angewandt, um nämlich diesen den gelbfarbenden Sauerstoff zu entziehen.

S. 91.

Sluffaures Gas (Gas acidum fluoricum) (Shio:
nume) fluffpatsaures Gas, gasformige Sluf:
faure.

A) Erzeugung.

Itebergieße man zwen Unzen fein geriebenen Fluß (Flußspat) in einem Kolben von Blen ober Zinn 1½ Unze Schwefelbl; verstopfe die Kolbenoffnung mit eie nem Korkstopfel, aus bessen Mitte eine innwendig mit Bernsteinfirniß, oder aufgelbeten Siegellack überzogene Entbindungerohre herausragt, und stelle den Kolben über

über Sandbad, oder der gemäßigten Lampe' des Scherers schen Destillierapparats. — So, wie sich der Rolben erhist; wird sich diese gassormige Saure entwickeln, welche über dem Quecksilberapparate mit glasernen Flasschen, die ebenfalls innerlich mit Wachs, das in Del zerlassen, überzogen sind, aufgefangen werden muß. nach völlig entbundenen Gas wird der Ruckstand in dem Rolben Gips (schweselsaure Kalkerde) seyn,

\$. 92.

B) Ligenschaften,

600.3

- 1) Es gehort zu jenen Gasarten, welche weber zur Unterhaltung bes Athmens, noch bes Brennens taugen.
- 2) Es ift gang farbenlos, und befigt einen eigens thumlichen erflickenden Geruch, und scharfen Ges
- 3) Es hat ale ein salzichtes Gas Anziehung zum Baffer, welches pon biesem Gas so wie das Alstohol eingesogen wird, und damit liquide Flufsfaure bildet, rothet ale eine Saure bie Lakmuss tinktur.
- 4) Es unterscheidet sich von bem salzicht : und schwef= lichtsauren Gas darfin, daß es wie das kohlen: saure Gas das Ralkwasser trubt; indem es den aufgelösten Kalk desselben in flußsauren Kalk per= wandelt, der im Wasser unaustoblich ist.

- 5) Bom tohlenfauren Gas hingegen unterscheibet es fich burch feinen eigenthumlichen scharfern Ges schmad und Geruch, und besonders dadurch, bag es
- 6) ben ber Berührung ber atmosphärischen Luft wie bas salzichtsaure Gas augenblicklich zu weißem Dampfe wird. Bon allen übrigen Gasarten aber badurch, baß es
- 7) mit Ralien und Erben seine besondere Gemische mache, und hauptsächlich burch ben gang eigenen Karafter,
- 8) daß es die Rieselerde aufibse, und mit sich in Luftform verstüchtige; daher dann dieß Gas, um es rein zu erhalten, niemals aus gläsernen oder irdenen Gefäßen bereitet werden darf; indem es aus diesen die Rieselerde ausscheidet, und damit verstüchtiget, welche bann behm Aufguße des Wassers großentheils in Gestalt weißer haute zu Boden fällt.
- 9) Es ist specifisch schwerer, als atmospharische Luft, und zwar nahe wie 3: 1.
 - . Beftattigung in offentlichen Berfuchen.

S. 93.

C) Bestandtheile.

Die Flußsaure ist in der Natur als Grundstoff des Mineralgeschlechtes, welches Slußspat (Fluß, fluor.)

fluor.) auch flußspatsaurer Balk heißt; sie ist sehr flüchtig, und für sich allein auch in ben niedrigsten uns unbekannnten Temperaturen gasformig. Sie ist bis ist eben so wenig als die Salzsäure (S. 81.) zers seit; und gilt daher hier alles (mit einigen Abandes rungen, was oben von den Bestandtheilen der Salzsfäure bemerkt worden.

S. 94.

D) nugen.

1) Das merkwurdige ber Fluffaure gang allein ets gene Bermogen fowohl in Gas als auch liquiber Form, Riefel und Glas aufzulbsen, hat ben Runftlern ein außerordentlich vortheilhaftes Mits tel an bie Sand gegeben, namlich auf Blas, Porzellan, und andere Piefelartige Gubftangen beliebige Figuren gu aten; eine fehr nutliche Un: wendung, die nach Beckmann bereits im Sahre 1670 von einem Nurnberger Runftler, Namens Schwanhard, ju Glasagungen guerft gemacht worden, nachhin aber durch die Bemuhungen ans berer Chemiter mehr ausgebreitet, und vervolls fommnet worden ift. Goll Glas burch Fluffaure geatt werden, fo fann bas auf boppelte Urt gefchehen - entweder mit fluffauerm Gas : ober mit liquider fluffdure. In benben gallen ift es por allen Dingen nothwendig, bas Glas an benben Alachen vorher mit einer Lange ober mit Weinsteinbl zu reinigen, und wieder abzutrodnen,

bann mit einem Birnif ober Mengrunde '* su übergieben, und endlich die Stellen, 3. B. Die Lis nien zu einem Mifrometer, welche geagt werden folten, mit einer Radiernadel; einem fichlernen Griffel, oder feiner Redermefferspite an einer Seite bes Glafes ju graviren. Coll das Aleten durch Auffaures Gas geschehen, fo lagt man bas auf obige Urt erzeugte, und aus dem blevernen Rols ben auffteigende Gas, bas in Berührung ber 21ts mospha e fogleich zu weißen Dampfen wird, an bie vom Meggrunde entblogten Stellen bes Glafes, welches in einer gerne von I bis 2 Bolle und in horizontaler Richtung barüber bin und ber bewegt wird, treten, bis die Radirung weißlich ausfieht, fobin alfo binreichend angefreffen, und matt ges worden ift; woben aber mohl zu forgen, daß ber Meter felbit fo einen Berfuch ober in frever Ruft, ober boch anffer biefem Dampfzuge anftelle, um burch biefe Dampfe feiner Gefundheit nicht bochft nachtheilig zu werben. Mit noch befferm Erfolge wird bagegen bie Albung des Glafes' mit= telft maßig ftarfer und von Riefeleide gang reiner Liquider Sluffaure vorgenommen, weim man bie gravirten Stellen auch bamit beftreicht, und bie Alugigkeit an ber Conne abbunften lagt. Die Riguren werden bier viel reiner und iconer geast. Sin benden Kallen with ber Achgrund ober Kirnif mit etwas Aleglange abgewaschen, wo tann bie geanten Grellen matt, und etwas veitfeft, bie nicht geanten aber glatt und erhaben erfcheinen.

Mein ans den übrigen jum Megen bes Glafes gewählter Grund besteht aus

2 Loth weißen Bachs,
i Loth Maftir,
E Loth Judenpech, und
E Toth venetianischen Terpentin:

biese Mischung wird in einem reinen irbenen Topfden gusammengefcomolzen, die Schmelzung noch beiße in ein taltes Baster gegosten, dann noch warm in eine Kugel gesormt, und in ein Studi Taffent eingefaßt. Soll nun das mit Lauge gereinigte Glas damit überzogen werden, so erhibt man es ehegor über Kohleuseuer, doch nicht zu sehr, damit der Grund teine Bläschen befommt, und fährt mit der im Taffent eingemachten Nebluget über die bevoen Glasssächen her, welche dann so überzogen noch über Kohleuseuer gehalten wird, um den Ueberzug-gletchformig zu machen.

an feuchte Körper absetzt, und sie sohin mit einer weißlichten harten Kruste überzieht; so kann man bechsen, Ehern feuchten Früchten, Burmern, Siebechsen, Ehern und Krebsen u. bgl. das Anses hen von Berstelnerungen geben; die harte Kruste, bie sie sie bekommen, liegt überall dicht an, und cons

remidenta, meio di d**St. 95.** Set molifere il nolfo rodici

und Außer ben sonderheitlichen großen Bortheilen, die und jede Gasart in physischer, medicinischer, der mischer, technischer und dkonomischer hinsicht ges währt,

währt, führt und die gesammte Kenntniß aller dieser verschiedenen Gabarten zur richtigen Kenntniß der zwedzmäßigsten Mittel hin unser Leben und Gesundheit, ins sofern sie von dem Kinfluße der einzuathmenden atmosphärischen Luft abhängen, bestmöglichst zu erhalten; indem sie und

- ale jene Quellen auszeigt, welche die frene Atmosphäre überhaupts sowohl, als anch die von gewissen Lokalumständen abhängende und besonders
 in den Bohn = Schlaf = und Arankenzimmern, in
 Spitalern, Rasernen, Theater = und Redouten=
 Saalen vorhandene atmosphärische Luft verunrei=
 nigen, und zum Athmen ganz untauglich machen;
 dann aber auch
- 2) alle jene Mittel fennen lehrt, welche bie weis fefte Borficht gur Erhaltung bes Difchungs = Berhaltnifes ber Beftandtheile einer gefunden athems baren Utmosphare theile, in bie chemische Berts flatte ber Matur gelegt, theils bem Runftfleiße bes Menschen überlaffen hat, um fomobl ben gane . gen frenen Luftfreis, als auch bie in ben berfchies benen Bohn: Schlaf : und Rrantenzimmern u. bal. ihres athembaren Gehaltes mehrerntheils beraubte Luft zu reinigen, und felbe fur gefunde fomobl, als auch franke Menfchen in einen athembaren Buffand ju verfegen. Unter allen ben bisher bes fannten Bimmerluft = Reinigungsmitteln Beichnet fich unftreitig die vom Grn. Medizinalrath Di Saberl erfundene, und am biefigen Rrantenfpis tale .

tale ber barmbergigen Bruber errichtete Rrantene gimmerluft-Reinigungemethode, befonders jene fur ben Winter, wo die Rrankenzimmerluft burch Ras nale unter bem Boben in die Beititatte geleitet, welche gegen ben Butritt jeber anderer Luft ge= fperrt, und bort jum Unterhalt bes Feuers berwendet wird; wodurch bann nothwendig ben bem beständigen Aufzehren bes Sauerftoffgas-Gehaltes Diefe Luft an ihrem Rauminhalte vermindert, fos hin ein ununterbrochener Rachfluß folcher Luft aus dem Bimmer bewirft werden muß; welcher aber für bas Bimmer wieber einen neuen Lufter= fat fodert, ber aus ber fregen Utmosphare her= geholt, in ein Luft- Refervoir über bem Dfen ges fammelt, und barinn erwarmt wird, endlich an bem Dfen burch barüber gebauten und allenthal= ben burchlocherten irbenen Mantel von allen Geis ten in ben Rrankenfaal ftromt. Da nun hierbey nach obigem Princip ber Luftverminderung ben bem Brennen ein ununterbrochenes Aussaugen ber Bimerluft, und Ginfaugen ber atmospharifchen nothwendig vorgehen muß; fo muffen auch nothwendig alle übeln Geruchstheile, alle ichwere Rrantenluft, ausgeathmetes fohlenfaure Bas, felbft auch noch falte Luft aus bem Rrantenzimmer weggeschafft, und an ihre Stelle gefunde und zugleich erwarmte atmospharische Luft zugeführt werben, folglich Diefe Luftreinigungemethobe ben bestmöglichen Grad von Bolltommenheit erreichen, ber bem Scharf= finne

igften Erfindere ein ewiges Denkmal aufftellt.

Meber die allgemeinen und sonderheitlichen Luftvorbessetungsmitteln verdienen vor allen andern Hrn. Prof. Webers Vorlesungen über die Luft. Ekandshut 1801 Seite 263) gelesen zu werden.

V. Rrnstallisation.

r milita

apet in the second of the seco

Bewiffe Materien nehmen von felbft eine beftimmte regelmäßige Geftalt an, wenn fie aus bem fluffigen Buftande in den festen übergeben, und an jener Unnahme nicht gehindert werden. Wir nennen Die Entftehung diefer bestimmten Gestalten gegenwartig Bry-Stallisation, und Die festen Rorper, welche Diese Bes ftalten haben, Bryftalle; obwohl man ebvor nur jene fo regelmäßig geformte Rorper fo zu nennen pflegte, welche burchfichtig find. Bir finden aus Erfahrung, baf ble Theile fefter Abryer ein ftetes Beffreben geis gen, eine bestimmte Form anzunehmen, und eigene Geftalten zu bilden, wenn ihrer anglebenden Rraft, welche fie gegeneinander ausüben, fein Sindernig in ben Deg gelegt mirb. Gie haben alfo eine innere gas higfeit fich ju regelmäßigen Gestalten ju pereinigen, ober Kryftalle gu bilben, wenn fie erftens ehvor fluffig ober auch im Beuer fluchtig gemacht werben, um fohin

sohin ben der feichten Berschiebar's und Beweglichkeit der Theile ungehindert jene bestimmte Fornien annehs nehmen zu konnen, und wenn sie zweytens von dems jenigen Mittel, das sie flußig oder fluchtig gemacht hat, wieder getrennt werden, um in den festen Zustand übergehen zu konnen.

Beyfpiele.

- a) Die festen Salze scheiden sich aus ihrer Auftsfung bald durch Abdampfen, bald durch Abkuchlen in mannigfaltigen bestimmten Formen ab, und
 bilden feste Körperarten von bestimmten Umriffen
 oder geometrischen Formen, die man Salzkrystalle
 nennt.
- b) Silber, Jinn und Bley werden burch andere Metalle aus ihren Auftbsungen Prystallinisch nies dergeschlagen.
- c) Wismuth, Jink, Spießglang, Arsenikmes tall, so wie auch Schwefel erhalten nach dem Schmelzen ben ihrem sehr langsamen und rubts gen Uebergange aus dem flußigen in den festen Zustand eine krystallinische Form.
- d) Quedfilber und Schwefel chemisch verbuns den und dann sublimirt schießen in rothlicht frys stallinischen Formen au, welche fein zerrieben den funftlichen Jinnober geben.
- e) Die frystallinische Bildung bes Bifes aus bem Baffer, wenn selbes gefriert.

*) Bier

Dier etwas weitlauftiger von der Bilbung verschiedenet fconer Salgfroftallen, von dem Kroftallisationsmaffer, und von ihrer Berwitterung zu einem weißen Pulver bep dem mundlichen Bortrage.

S. 97.

Wir finden die Bildung dieser Formen genau von der Materie abhängig; eben dieselbe Materie ninmt auch immer die nämliche Gestalt an, und wenn eine Materie von einer andern abweicht, so ist sicher auch die Gestalt der Krystallen nicht mehr die nämliche, wenn anders diese Bildung frey ohne äußerm hinders nise vorgegangen ist. So z. B. frystallister sich der Salpeter aus Salpetersäure und Pflanzenkali prismas tisch — der Salpeter aber aus der nämlichen Säure, und dem Mineralalkali kubisch.

- " Rach ben febr genauen Versuchen des Grn. Abbe Saup laffen fich alle primitive Arpstallformen auf 6 guruds fuhren.
 - 1) Parallelepipedum, woju auch Burfel und Rhombus geboren.
 - 2) Das regelmäßige Tetraebrum.
 - 3) Das regelmäßige Detaebrum.
 - 4) Das Dobecaebrum mit gleichen und ahnlichen Raus tenfidden.
 - 5) Das Dobecaebrum mit brepfeitigen gleichschenklichten Flachen.
 - 6) Die fechefeitige Gaule.

\$. 98.

Diese jeder krystallisierbaren Materie eigenen Forsmen konnen daher neben andern außern Kennzeichen zu unterscheidenden Rarakteren der verschiedenen Materien dienen. So beobachten wir z. B. in allen großen Theilen sowohl, als auch in den kleinsten Theislen des krystallisierten Rochsalzes würselfdrinige in jesnes des Alaunes spieß und achteckichte, in jenen des Meersalzes pyramidalische, in jenen des Salpeters prismatische gestalten, im Lis und Schnee aber Nasdeln, die gemeiniglich sechseckichte Sterne bilden. So unterscheiden wir auch den Quarz, den Flußspath, das Rothgultigerz u. s. w. voneinander.

* Es gilt aber dieß bloß von der naturlichen Sestalt, welche die Materien von selbst angenommen haben, weil diese Sestalt durch Menschenhande mannigsaltig verändert werden kann. Auch kann diese Gestalt nur neben andern Karakteren zum Unterscheidungszeichen dienen; denn es giebt allerdings auch Aehnlichkeit der Gestalt solcher Körper, derer Materien sehr verschies den sind. So ist der Flußspat eben sowohl kubisch, als das Diaestinsalz; der Alaun octaedrisch, wie der oftindische Demant.

S. 99.

Der Mugen, ben uns vorzüglich die Arnstallisse rung ber Salze gewährt, ist fehr mannigfaltig; indem wir badurch

- t) bie Salze in ihren eigenthamlichen Geftalten er= halten, wodurch fie fich nebft andern außern Kennzeichen von einander unterscheiden laffen.
- 2) Die Salze von den ihnen bengemengten Unreis nigkeiten befreyen, die entweder im Wasser unaufs Ibslich, und also benm Austosen und Durchseihen zurückleihen, oder nicht in Arnstalle übergehen; endlich auch
- 3) mehrere vermischte Salze von einander scheiben können, die nach ihrer verschiedenen Auslösbarkeit im Wasser auch zu verschiedenen Zeiten baraus anschießen.
 - Be verbinden fich aber doch auch einige Calze fo miteine ander, daß fie auf diefem Wege nicht voneinander gesichieden werben tonnen.

VI. Verkalkung, Kalzination, Orndation.

S. 100.

Die altern Chemiker verbanden mit dem Worte Verkalkung oder Ralzination einen sehr ausgedehnsten Begriff. Sie nannten fast jede Beränderung, welsche organische und unorganische feste Körper in einem gewaltsamen Feuer an ihrem festen Zusammenhange erleiden, und diese dadurch eine leicht zerreibbare Masterie verwandelt werden, eine Verkalkung. Nachdem

man aber in neuern Zeiten mit mehr Bestimmtheit era wiesen hat, wie fehr sowohl die wirkenden Urfachen Diefer Beranderungen, als Die Erfolge Diefer Birfungen verschieden find, je nachdem oder ein Metall, eine Brde, ober ein organischer Abrper ber Ginwir. fung eines gewaltsamen Feuers mit ober ohne Berub= rung ber Luft, ober auch erftere ber Gimwirkung bes Baffers, und ber Cauern unterworfen wird; fab man auch die Rothwendigfeit ein, diefe bestimmten und auss gezeichneten Erfolge burch ausgezeichnete Benennungen ju unterscheiden, und fobin die Beranderung, welche Metalle au ihrem Busammenhange, an ihrem metallis ichen Glange, an ihrer Streckbarfeit unterm Sammer, und an ihrem absoluten Gewichte ober im Teuer in Berührung mit Luft, oder in Gauern in Beruhrung mit Baffer leiben, eine Orydation, und das Probuct ein Metalloryde zu nennen; wogegen man ben Ausdruck Verkalkung oder Ralzination mit einigen Abanderungen fur bie befondern Erfolge gur Bezeich= nung berjenigen Beranderungen allein benbehalten hat, welche, außer ben Metallen, andere fowohl unorganis fche, als einige organische Rorper im Feuer leiben, als:

a) Derkalkung ober Ralzination, womit das Brens nen des roben Kalksteines im Fener zu gebrannten Ralk bezeichnet wird, die mit Verflüchtigung des kohlensauren Gases verbunden ist; die feuerbestänz dige Materie, welche zurüchleibt, heißt änender Ralk.

- b) Brennen (Toftio, Uftio), womit ber Erfolg bezeichnet wird, wenn ber robe Gipsflein zu gestranntem Gips, wenn irbene Geschirre, Ziegelzsteine im Feuer gehartet werden auch wenn vegetabilische Körper als Raffee, Schwamme, Cidorienwurzeln gebrennt werden.
- brennung organischer Körper, die man unter Bes rührung der Luft roth glühet, und deren Obers flache man so oft wechselt, bis sie von allen Seis, ten in Asche verwandelt ist.
- nige flüchtige Theile als z. B. Schwefel, Arfes nif aus den Erzen verjagt, und mittelft des Teuers vertrieben werden, um sie leichter zerreibelich zu machen. Man konnte Dorren für Pflanz jen gelten machen; Rosten ist für die Metalle üblich.
- e) Verwitterung (Fermentatio fossilis), ober bas Zerfallen ber Kiese und anderer Fossilien an feucheter Luft; so wie auch das Zerfallen einiger frie stallinischer Salze (3. B. des Glaubersalzes) an warmer trockner Luft.
 - Die bep diefen Berfalfungsarten vortommenden Erfdets nungen behalte ich mir vor ju dem munblichen Bortrage.

S. 101.

Orydation nennt zwar bie neue Chemie im alle gemeinsten Sinne jede Berbindung bes sauerzeugenden Stoffes (Oxygene) mit Materien von jeder beliebigen Natur;

Ratur; fo wie fie auch bas Product nach ihrer Bereis nigung mit bem name Oryde belegt. Da aber biefe Ornde verschiedener Orndirungegrade fabig find, fo uns terscheiden fie fich wieder nach ihrem Untheile am Sauers ftoff. Daber bann bie Bereinignung bes Drygene mit ben Metallen, welche badurch gemeiniglich nicht gang orvgenifirt, oder vollfommen gefauert werden, wie andere fauerfahige Stoffe, fondern nur auf ben Dea einer Saure gebracht, alfo unvollfommen gefauert, oder angefäuert, b.i. halb orydirt werden, gemeiniglich teis ne volltommen faure Producte giebt , und Diefe beg. wegen Metalloryde, Metallhalbfaure, fcmach= fauerliche Salboryde (in ber alten Chemie Metalls Falke), genennt werden, obwohl auch einige Metalle foviel Orngene aufnehmen, bag, fie baburch zu mirklis den metallischen Sauren (acida metallica) merben. als 3. B. Arfenit . Woifram = Molybdau aund Chromfaure, welche lettere erft im Jahre 1708 burch Bauquelin im fiberifchen rothen Bleperge entbedt mors ben ift, worinn es mit Bleporyde in Berbindung fteht.

- ein Metall als reines Metall heißt im Gegenfaße feiner Orvbe oder Erze in der alten Kunstsprache ein Metalles. Die (Regulus) auch regulinisches Metall, glaublich, weil, wenn geschmolzenes Metall sammt seinen Schlacken in eis uen Gießbuckel ausgegossen wird, der reine Metallgehalt erkaltet an der Spise des Kegels sieht.
- Die Meralloryde baben 1) im dußern Ansehen mit ers bigten Korpern Aehnlichkeit; 2) sie find in gemeiner Temperatur fest; aber 3) weit loderer, sohin specifisch leichter, also auch 4) sproder und gerreiblicher als ihre m 2

metalle, manchmal fetbft fcon in Stanbgeftalt. 5) Gie haben burchgehends feinen metallifden Glang mehr (ben ftrabligten Braunftein von Ilefelb, auch einige Gifenory. be ausgenommen). 6) Gie find auch ftrengflufiger (bas Orrde des Titaniums ansgenommen), und 7) fenerbes fandiger als ihre Metalle (aufer bem unvollfommenen Spiefglangerobe). 8) Gie haben mancherlen und ofters pon benen ihrer Metalle verschiedene Farben, und erhals Dieten baburd unterfchiedliche Beneunungen, als Eifenfas ran (Crocus Martis) Quedfilbermohr (Aethiops mercurialis) Bleyafche (Cinis Saturni) Bleggelb (Mafficot) Grunfpan (Rupferoryd) u. f. w. 9) Rach ben vericies benen Graben ihrer Orphation verandern fie auch mande mal wieber ihre Farben; fo ift Blevoryde im geringften Grade ber Orpdation gran, im hohern gelb, im bochften - Quedfilber im niedern grau, im bobern fcmarg, im bodften roth. Gold im bodften Grabe bet Drotation bunkelviolet. 10) Endlich zeichnen fie fich von den Meralien auch baburch aus, bag bie meiften bavon d. im Fener nicht nur berglaebar find, fondern auch mit anbern Gladmaffen leicht gufammen fcmelgen, und ihnen verschiedene Farben ertheilen, baber fie jum Glasfarben Blas : und Porzellanmalen vorzüglich geschickt find.

S. 102. : 11 0

Die Drybation der Metalle tann bewirft werben

- M) Durch fauerstoffhaltige Luft.
 - B) durch Wasser, und
- "O"durch Gauern.

Man pslegt auch wohl die erste Oxydation die trockne (Oxidatio yia sicca), die zweyte und dritte aber aber die nasse (Oxydatio vla humida), ober auch ges waltsame (Oxydatio potentialis) zu nennen.

S. 103.

A) Orydation durch Luft, nämlich durch atmos: pharifche, ober burch Sauerstoffluft; in ans bern Gasarten, die oder feinen Drugengehalt ba= ben, oder ihn an die Metalle nicht absetzen, ift feine Orndation moglich. Gemeiniglich wirft ben dieser Opydation nur die atmosphärische Luft vermbge bes Sauerftoffgafes (S. 36.), welches. fie enthalt. Der Chemifer lagt aber auch febr oft um den Orndationsproceg zu beschleunigen, bloges Cauerstoffgas mit den Metallen in Beruh= rung fommen, welche meiftens erft dann, wenn fie über ben Siedpunct erhift werden, und nur an ber Berührungeflache mit ber Luft orndirt gu mer= den, fo wie entzündliche Rorper erft unter fo einer erhöhten Temperatur und an ber Luftberührung au brennen aufangen. Geschieht diese Drydation eines genau abgewogenen Metalls 3. B. 100 Gran Quedilbers in einer genau bagu abgewogenen Le= beneluft-Maffe zu 10 Gran oder 20" Rub. in mit Baffer gefperrten Gloden, oder Recipienten; fo nimmt man hierben gewahr, bag die Luft am raumlichen Innhalte, fo wie am Bewichte (wie ben dem Brennen entzündlicher Rorper) eben fo viel abnehme, als bas Metalloryd am Gewichte Bumache erhalten bat, und daß die Orydation nur 10

fo lange por fich gehe, als noch Sauerftoff porhanden ist (SS. 38, 39, u. 40.). Wird bagegen bas namliche Quedfilberornbe ju 110 Gran in einer Retorte ber Glubehite übergeben; fo fommt bie namliche Menge Sauerftoffgas ju 10 Gran, welche vorbin aufgezehrt worden ift, und das reguli= nische Quecksilber zu 100 Gr. wieder gum Bors Scheine, bas heißt, bas Metallornd wird wieder Desorvdirt. hieraus ift es bann analytisch und wnthetisch vollig erwiesen, daß die Oxydation in ber Luft eine Art von Verbrennung fen (S. 35 -S. 41.). Die Metalle find namlich orydirbare Stoffe, fie ziehen aus ber Lebensluft bas Drygene an, und werden ju Dryben; bagegen laffen fie ober allmählig, ober manchmal auch schneller und in binreichender Menge ihren gebundenen Lichtstoff fahren, ber in Berbindung mit bem bom Cauers ftoffe entlaffenen Stoff im lettern Kalle auch feuer bildet; fo brennt 3. B. Bifendrath, ober eine Stahlfeder unter hell aussprühenden Runten und Binn mit weißem Lichte in ber Lebensluft ab. Gis nen brauchbaren Apparat hierzu beschreibt van Marum in Scherers Journal II. 10. G. 451.

Beyspiele

won folden Orndationen und ben daben vorkoms menden Erscheinungen in bffentlichen Bersuchen.

^{*} Merkwardig ift ber relative Unterschied in Rudficht ber Orpdation gwischen edeln und unedeln Metallen: jene,

als Platina, Bold, Gilber tonnen wegen geringerer Ber. wandschaft jum Sauerftoffe auch ben ber großten Dfen, feuerhine an ber atmospharifchen Luft gar nicht (Qued's filber nur außerft fcmer), boch aber in ber Brennglas: bige, in der mit Lebeneluft angefachten Sige, burch elettrifche und galvanische Runten orpbirt werben. Unedeln aber fobern wegen großerer Bermandichaft jum Orvgene ju ihrer Orphation in ber Luft teineswegs. fo einen boben Siggrad. - Borguglich leicht, und weit leichter ale bie reinen Metalle orpbiren fich in ber Luft bie Metallgemifche, als g. B. ein Gemifch aus Binn Bley und Wismuch. Blegamalgam , Binnamalgam orpbiren fich auch ohne Erhohung ber gemeinen Tempera: tur, wenn fie oder in mit gemeiner, oder mit Lebensluft gefüllten Gefäßen geschüttelt werden (f. 41), obwohl Bley und Binn eine viel hobere Temperatur und Quedfilber eine mehrere Monate fortgefette Giebhipe gur Orvbation in ber Luft nothwendig baben.

* Hier etwas von den Orydationen burch elettrifche und galvanische Kunten.

S. 104.

B) Oppdation durch Wasser.

Auch das Waffer kann einige Metalle, vorzüglich Sifen, Magnesium, und Jink selbst schon in gemeisner Temperatur orndiren. Es wird daben zerset; ins dem das Metall das Oxygene deffelben an sich zieht, woben deffen Sydrogene in Gasform entbunden wird. Bepspiele hiervon geben uns

- 1) das Roften des Gifens in feuchter Luft, wels ches ich eben so auch in feuchtern Stick = und Bafsferstoffgas bewirkte, als einen Beweis, daß auch diese Drydation nicht durch den Sauerstoff der Atmosphäre, sondern durch den des Wassers ers folge; hierzu könmt noch
- Die Berwandlung der Eisenfeile in schwarzes, und zuletzt in gelbes Eisenornd, wenn selbe inner einem mit kaltem Wasser gefüllten Recipienten lies gen, wo sich langsam Wasserstoffgas entbindet, und im Recipienten aufsteigt.
- 3) Schneller und ergiebiger aber geht die Drydation wor sich, wenn heiße Wasserdunste durch eine gluzbende eiserne, oder durch eine gluhende porzellamene Rohre, in welcher Zink liegt, langsam durchsstreichen, woben dann ebenfalls nach abgesetztem Sauerstoffe zur Oxydation Wasserstoffgas erzeugt wird.
- 4) Gleichwie sich Metallgemische in der Luft schnels
 ler und leichter als reine Metalle orydiren, eben
 so wird auch ein orydirbares Metallstück, wenn
 es neben einem andern ungleichartigen im Wasser liegt, schneller orydirt, als wenn es allein im Wasser steht. So bemerkt man dieß vorzüglich ben Jink und Gold, ben Jink und Silber, ben Jink und Rupfer, ben Jink und Eisen; indem der Zink weit geschwinder orydirt wird, wenn er ben diesen im Wasser liegt, oder auch nur bende, mit Wasser beneht, mit einander in Berührung
 sind.

find. Diese Oxydation und die damit verbundene Basserzersetzung geht um so lebhafter vor sich ben der vom Bolta angegebenen Borrichtigung (voltaisschen Säule, galvanischen Batterie) in der Platten von Silber oder Aupfer, Platten von Zink und nasse Tuchplatten wechselweise übereinander liegen, so, daß 50 oder mehrere solche drensache Lagen übereinander eine Säule bilden.

§. 105.

C) Orydation durch Sauren.

Alle Metalle, selbst anch die Edeln, können burch Sauren orydirt werden; indem das Metall, wenn es eine größere Berwandtschaft zum Orngen hat, als der sauerfähige Grundstoff derselben, die Saure zerlegt, ihr Orngene anzieht, und ihren säurefähigen Grundstoff frey macht. Daher entbinden sich meist ben dieser Orydation die säurefähigen Stoffe in Gas oder Ounstform; als Salpeterstoffgas, Salpetershalbsaures Gas, schwefelsaures Gas, Wasserstoffgas u. f. w., welsches letztere gemeiniglich aus dem Grundstoffe des Wassers, womit die Sauren verdinnet worden sind, erzeugt wird, während der Sauerstoff des Wassers zur Orydation des Metalls übergeht.

Beyfpiele hiervon geben und

1) das Anlaufen des Zinnes, Bleves u. a. an der Luft, welches größten Theils durch faure ober schweslichte Dunfte in der Luft bewirft wird.

wird, ba fie in trodner, reiner Luft lange Zeit blant bleiben.

- a) Da gur Orphation ber Metalle in Cauren bie Bedingung nothig ift, baf ein Metall zum Drys gene eine großere Ungiehung bat, als ber fauer= fabige Grundftoff ber Gaure, fo fieht man mobl baß diese Bedingung auch mangeln tonne, fobin nicht jebes Metall in jeder Caure orndirt werde. Co orndirt g. B. die Salpeterfaure bie meiften Metalle, Platina und Gold (auch einigermaffen Gilber und Quedfilber) ausgenommen , amar um fo lieber; je mehr fie entwaffert ift; Daher bann bas ichnelle Oxydiren unedler Metalle mittels ber Salpeter Verpuffung; indem burch Die Glubebige bas Rryftallisationsmaffer vertrieben wird, wo bann die Galpeterfaure in Diefem Buftande ihr Drygene gur Orybation bes Metalls bereitwillig abgiebt. - Schwefelfdure hinges gen orndirt nach Fourcron's Berfuchen im gang entwäfferten Buftande meder Rupfer, Bley, Wismuth, noch die edeln Metalle, nur fehr wes nig Arfenit, und Roboltmetall, wohl aber Bint und Bifen. Gemafferte Schwefelfaure aber orndirt einige Metalle ichon iu gemeiner Tempes ratur; - bief geschieht aber nur vermbge bes Dasfere (S. 57.). Eben fo auch die gemafferte Salzfaure.
- * Bon welcher Art ist die Orydation burch Blektricität und Galvanism ? —

Ban

S. 106.

Ban Marums und Schmidts merkwurdige Berfuche erweisen,

- a) daß mittelst verstärkter elektrischer Funken einer entladenen Batterie alle Metalle und zwar Gold mit purpurrother oder violetter, Silber mit grüner, und Platina mit lichtbrauner Flamme abbrennen, daben Luft verschlucken, und zu maheren Metallornden werden.
- 2) Daß diese Oxydation in dem Sauerstoffgas nicht starter vor sich gebe, als in gemeiner Luft, Blen ausgenommen, welches in jener durch den Schlagfunken zu gelben Oxyd (Massicot) verwandelt wird.
- 3) Daß in den Gasarten, denen das Orngen mangelt, oder die dieses nicht so leicht anlassen, auch keine Orndation statt habe.
- 4) Daß die Metalle, auch wenn fie im Baffer liegen, durch die Elektricität oxydirt und hierbey Wafferstoffgas erzeugt werde.

Durch die neuesten Versuche über die Wirkungen bes Funkens an der Voltaischen Saule habe ich mich selbst überzeugt, und werde es auch in bffentlis Versuchen erweisen,

1) daß die Metalle als Gold = Silber = Aupfer = Merallgold = Zinnblattchen und feine Zinkspitze durch den Funken an einer Woltaischen Batterie von 200 — 300 Blattenpaaren mit dem nemlischen

den verschieden gefarbten Feuer abbrennen wie burch den elektrischen Funken, und baff,

- 2) wenn dieß Abbrennen in geschlossenen Gladrohren vorgenommen wird, an den Banden der Rohren nach verbrannten Gold braunvothe Staubden, nach verbrannten Silber ein graues Pulver u. f. w. sich anlegen, welche wahre Metallopyde sind:
- 3) Daß diese Oxydation in dem Sauerstoffgas, und in andern Sauerstoffhaltigen Gasarten mit weit weniger und kaum merkbarer Luftverminderung vor sich gehe als die Oxydation durch den elektrischen Funken.
- 4) Daß diefer Berbrennungs : und Orndationspros zeß auch in allen übrigen Gasarten angestellt werden konne, und die nemlichen Erfolge habe.

So wahrscheinlich Marums und Schmidts Bersuche es machen, daß die Orndation der Metalle mittelst der Wektricität größtentheils zu jener durch Auft (S. 103.) und zu Folge ihres letzten Bersuches auch zu jener durch Wasser (S. 104.) zu zählen sen, jenachdem das Metall durch hilfe des elektrischen Funtens das Orngen jetzt aus der umgebenden Luft, ist auch aus dem allenthalben berührenden Wasser — zu seiner Orndation abzuscheiden vermag; so läßt sich doch dieser Orndationsproces mittelst des Galvanism nach obigen Bersuchen nicht so fast zu jener durch Luft, als zu der durch Wasser zurücksihren, welches

welches durch ben vorzikglichen Einfluß ber galvanisschen Krafte auf selbes weit leichter und schneller als durch die Elektricität zerseht wird, und daher seinen Sauerstoff zur Oxydation der Metalle leicht abgeben kann. Da nun ben den nothigen Borrichtungen zu dem Abbrennen der Metalle in allen Luftarten Feuchstigkeit; Dampfe und Dunste, die den meisten Luftarzten selbst schon ankleben, oder auch das Wasser selbst nie ganz entfernt werden konnen; so ließ sich auch noch wohl diese Oxydation in verschiedenen Luftarten hieraus erklaren, ohne die von einigen Chemikern so hoch angepriesene eigene elektrische Saure annehmen zu mussen.

§. 107.

Desopydation, Entopydirung, ober die Biesberherstellung der regulinischen Metalle (Reductio metallorum) besteht wesentlich darinn, daß das Metallorund sein Oxygene wieder verliere und an andere Stoffe abgebe. Die Oxyden edler Metalle als der Platina, des Goldes, Silbers und Quecksilbers geben ihr Oxygene wegen geringerer Verwandtschaft dazu (S. 103.) in der blossen Glühehitze wieder ab, lassen es in Verzbindung mit Barme als Sauerstoffgas fahren (S. 37), und werden auf diese Art desorydirt. Das entoxyzdire Metall beträgt dann sammtediesem Sauerstoffgas am absoluten Gewichte so viel, als das ganze Oxyde worher wog; welches durch die Desorydirung des Queckssserverses am deutlichsten gewiesen werden kann

(S. 103). Die Ornden unedler Metalle geben, wesen stärkerer Verwandtschaft mit dem Orngene, dieses auch ben der uns möglich stärksten Glühehitze oder nur in sehr geringer Menge, oder gar nicht ab, und können auf solche Art nicht entopydirt werden. Es ist daher, um sie zu desorydiren, einen Stoff in ihre Verührung zu bringen nothig, welcher zum Orngene eine nähere Verwandschaft hat, als das unedle Mestall, (wodurch sich dann die unedeln Metalle von den edeln wesentlich unterscheiden, sohin das Queckssilber mit Recht unter den edeln Metallen zu stehen kommt). Solche vorzüglichere Stoffe aber, welche in der metallurgischen Praxis die Metalloryden auf trocknem Wege zu desorydiren vermögen, sind

- 1) Rohlenstoff durch Glühehige aus der Kohle abgeschieden, der sich dann mit dem Oxygen verseiniget und kohlensaures Gas bildet (S. 75) 3. B. dient die Desorndirung des Bleyopydes durch bengesetzten Kohlenstaub.
 - Drygen des Metalloryds zu sich nimmt, und damit Basser bildet, 3. B. Bleyopyde, oder Mennig.
 - 5) Schwefel, ber fich mit bem Orngene bes Me tallonyds in ber Glubehitze in Schwefelfaure verswandelt, welche aber durch Rali ober Natrum fogleich gebunden werden muß, um das Metall

von ihrer Einwirkung zu schühen, z. B. Bleys oryde.

4) Andere Metalle, welche in der Glubehitze zum Drugene des Metallornds mehr Berwandtschaft haben, als dieses, wie z. B. das Eisen zur Reducirung des Bleyes angewandt werden kann.

Auch auf dem naffen Wege tonnen die Metalle veryden aus ihren mit Waffer verdunnten Gauren wieder entoxydirt, und alfo regulinisch niedergeschlages werden —

- 1) durch eine gut ausgeglichte Solskohle, die Gold und Silber aus ihren verdunnten Auflbsungen regulinisch herstellt.
- 2) Durch Sydrogene, wenn man z. B. Bander in verdünnter Goldaustosung im Konigswasser gesträukt noch feucht im Wasserstoffgas aufhängt, wo auf ihrer Oberstäche nach und nach regulinissches Gold erscheint, und zugleich Wasser erzeugt wird.
 - 3) Durch Maphta, atherische Dele, fette Dele (mit hilfe ber Marme) Bucker, welche mittelft ber Kohle, und bes Sybrogene wirken.
- phor in Studden in eine Goldauflösung im Ros nigswaffer versett; so oxydirt sich ber Phose phor, und das Gold fallt in metallischen Blatte den nieder.

(1

- 5) Durch solche regulinische Metalle, die dem Orygene näher anverwandt sind, als das orydirte Metalle 3. B. Salpetersaured Silberopyd durch Quecksilber, oder Aupfer, Bleyopyd, oder Finnsoryd durch Jink u. s. wo die regulinischen Metalle in Gestalt von Bäunchen, Blätterchen erscheinen, und die sogenannten metallischen Begetationen bilden (S. 15.).
- * Auch durch das Sonnenlicht tounen einige Metallpryden, vorzüglich die weißen aus Sauren gesallte Silberoryde dem metallischen Bustande naher gebracht, besonders burch volles startes Sonnenlicht, durch den Brennpunkt auch regulinisch gemacht werden.
- o) Es ist auch sehr merkwürdig, und verdient eine noch genauere Untersuchung, daß die verstärkte Wiektrizität, und vorzäglich der Galvanismus an der verstärkten voltaischen Vatterie, welche bezeich de die edeln und unedeln Metalle durch den Sauersstoff oppdiven, die Metalloryden durch den Wasser, derstoff oder das Sydrogene wieder devorydisten, oder die Metalle reduciren, so & B. sille man
- a) eine Glabrohre mit einer Zipkalistosung, und siede in dieselbe zwen Goldorathe; wie die voltausche Kette geschlossen stellagt sich ben dem woer Silberpol der Ink in motallischer Gestalt nieder, ben dem 4 oder Zinkpol wird Sant

b) Eine Glastohre mit Salpetersauern Aupfer und stede in dieselbe zween Silberdrathe, so wird der Drath am Silberpol mit metallischen Aupferniederschlag überzogen, und der Silbers drath am Zinkpol oppdirt. Es kehren sich also an ver voltaischen Saule die chemischen Berwands schaften ganz um, und erfolgt in selber von dem gerade das Gegentheil, was ausser der Saule vor sich geht: Wir überzeugen uns hiervon in diffentlichen Bersuchen:

VII. Glaserzeugung.

Š. 108:

Die Glaserzeugung, ober Verglasung (Virificatio) ist das Zusammenschmelzen einiger Materien ju einer homogenen ober gleichartigen Masse, welche dadurch den Glanz, die Durchsichtigkeit und Sarte des Glases annimmt; so z. B. schmelzen dren Theile Rieselevde mit vier Theilen seuerdestandigen Alkalt in einer andauernden Weißelchehitze so vollkommen zu einer homogenen Masse zusammen, daß dieß Geamisch ein gemeines Glas giebt, welches sehr strenge flüssig, und fast wie die Kieselevde so seuerdestandig, zum Schmelzen starke Weißglübehitze sodert, in gestingerer Glübehitze nur weich und zähe, in der gesmeinen Temperatur aber ganz fest und sehr sprode, an den Bruchslächen vollkommen glatt, und glänzend,

(hat einen glasigten Bruch), und auf bem nassen Wege wenigst in der gemeinen Temperatur in allen den Sauern unausidslich bleibt, welche die Kiselerde nicht auslösen. Uebrigens ist reines oder Crystalls glas d. i. ans reiner Rieselerde und reinem Rali bereitet, volltommen farbenlos; benn die Farbe rührt in demselben immer von fremdartigen Stoffen her; so hat z. B. das gemeine grune Glas seine Farbe vom Eisen, das dem gemeinen Sande, und der ges meinen Asch bevogemischt liegt. In den Glashutten zieht man das Natrum dem Kali vor, weil selbes der Erfahrung gemäß einen höhern Grad von Schmelzbarzleit besitzt, und die Kieselerde fester an sich hält, als dieses.

- Da mehrere bloß falzigte, erdigte, und metallische Substanzen in so einen burchsichtigen, im Zeuer schmelgebaren, auf bem Bruche bichten und glanzenden Körper verwandelt werden tonnen, so hat man salzigte, erdigte, und metallische Glaser. Die bloß erdigten sind nur an den Kanten burchscheinend, und heißen beswegen in dem huttenwesen Schlacken.
- Don Bereitung bes Glafes in ben Glashutten, ben verschiedenen Manipulationen, ben verschiedenen Defen und übrigen dazu nothigen Gerathschaften im mundlichen Bortrage.

S. 109.

Bon bem verschiedenen Berhaltnif, bas bie Mens gen ber zween Beftandtheile bes obigen Gemisches (Glass

(Glasfritte) zu einander haben , hangen auch beffen verschiedene Grade der garte, Strengfüssigfeit. und Aufloslichfeit im Baffer und in ben Gauren ab. Wir finden es um fo weniger hart, leichtfluffis ger, auch im Baffer und Gauren auflosbarer, je größer ber Gehalt des Rali in felbem ift; wenn g. B. gu I Theil reiner Riefelerbe 3 bis 4 Theile Rali verfett, und zusammengeschmolzen werden; fo entftebt ein weißes festes Gemisch, ein weiches Glas, bas im Baffer leicht auflosbar, an ber Luft Feuchtigfeit aus gieht, feine Durchfichtigkeit verliert, baben ums Dope velte schwerer, und vermoge feines Ueberschuffes am Rali zu einer flußigen Auflbsung wird, die ben uneis gentlichen Ramen Rieselfeuchtigfeit (Liquor filicum) führt, weil fie wirklich, burch Bermittlung bes Rali . Riefelerde aufgeloft enthalt, welche burch Sauren von dem Rali, wegen großerer Bermandtichaft bagu, wieder in lockern flocken, die allmählig zu Boben fallen, vom Baffer abgeschieden werden, wenn man anders ju bem Gemische nicht mehr als 2 ober 3mal foviel Baffer genommen hat, wo fonft die Riefelerde aufferft fein gertheilt und fohin bem fregen Muge-uns fichtbar im Baffer fcmebt.

^{*} hier etwas von ber funftlichen Bereitung der Riefels feuchtigfeit, um die Riefelerbe rein barguftellen, wie wir fie in ber natur nicht antreffen.

Dem reinen, und weißen Glafe tonnen burch Bufage von Metalloryden, mit benen bie übrigen Beftandtheile bes Glafes zusammengeschmolzen, vers Schiedene Sarben mitgetheilt werden; fo g. B. giebt das Goldoryde, welches que bem Konigswaffer mittelft der Riefelfeuchtigkeit als gelbes Dulver niederaes fchlagen, ausgeglühet und mit ber Glasfritte gu= sammengeschmolzen wird, bem Glase eine Durpurs bas Rupferoryde farbt bas Glas roths braun; Bifenoryde farbt es gemeiniglich blau (bar ber auch der Lasurstein seine blaue Farbe hat) manch= mal auch grun und rothlicht; Spießglanzoryde giebt schon fur sich ju 8 Theilen mit 2 Ib. Schwefel zusammengeschmolzen rothlichtes, auch byacintbfar= benes Glas; Mikelmetalloryde giebt rothlich= brauncs, mit Borar geschmolzen ein byacinthfarbenes Glas; Wismuthoryd giebt im Schmelgfeuer gelbes burchfichtiges Glas, auch eine gelbe Glasur auf Topferzeug; so-wie auch Blevoryde im Schmelzfeuer ein dunnflufliges, burchfichtiges und boniggelbes, und mit feinem Canbe gusammengefchmolgen, ein wohl confiftentes gelbes Glas.

VIII.

^{*} lieber die Erzeugung verschiedener folder Glafer und Glafurn der Lopferzeuge offentliche Verfuche und mundliche Vemerkungen, lettere unschädlich jumachen.

VIII. Gabrung.

" S. III.

Alle organischen Korper sind einer ganz von fich felbst erfolgenden Veranderung ihrer Mischung unterworfen, wenn fie ben einem binlanglichen Grabe von Seuchtigkeit und Warme nicht fo eingesperrt find, daß oder einige Bestandtheile gar nicht weges oder gutretten tonnen; mo fie in Sinficht ihrer Grunde mifchung hochft mannigfaltig abgeandert, gerftort, nud gulett einer volligen Bermefung unterliegen. Da aber, auch mehrere unorganische Korper Diefer von fich, felbit. erfolgenden Beranderung ihrer Grundmifchung ausgefest find wie 3. B. das Berwittern ber Riefe . bere fchiedener Steine, und Salze, bas Roften unedler-Metalle u. b. gl. beweifen; fo mifte ber Rame Gabrung (Fermentatio) billig jurg allgemeinen Bezeichnung biefer unter obigen Bedingungen von fich felbft. erfolgenben Beranderung ber forperlichen Grundmiss foung bienen. au Alfein man hat diefen Ramen in berg Chemie feit Boerhavens Zeiten nicht einmal fur alle organischen Rorper , fondern unn fur besondere Urten berfelben eingeschranft, und ihre Difchungeveranderung, nach den verschiebenen Producten, die baben entstehen, Weingahrung, auch geistige Gahrung, (fermentatio vinofa) ober faure, auch Effiggabrung. (fermentatio acida) ober faule Gabrung, Saulnig (fermentatio putrida, putrefactio), genenut.

Bon ber narurlichen und kunftlichen Gahrung ub er haupte, von ben verschiedenen Gahrungemitteln, Gafch, ober Sefen im munblichen Bortrage.

Weingabrung.

. 11 id ur \$.. 1121 od inester

Es ift niemanben unbefannt, wie ber Wein, Der Cider, der Meth und überhaupts alle gegohrne geiftige Getrante bereitet werden : Man brudt ben Saft der Trauben und Hepfel aus, Diesen verdunnt man mit Baffer, thut bie Flufigfeit in große Bans nen, und laft fie an einem Orte fteben, beffen Tem: peratur wenigstens 54° bes Reaumurschen Thermomes ters fenn muß. Balb barauf entfteht in ber Blugige Beit, bie man Moft heißt, eine Erbbhing ber Tems peratur mit einer innern Bewegung ber Theile verbunden, eine Menge Luftblafen fteigen auf, und ger plagen an ber Dberflache ber Rlugigfeit, und wenn Die Gabrung aufe Sochfte gestiegen ift, fo wird bie Angahl der Blafen fo groß, die Menge des fich ent: widelnden Gafes fo betrachtlich, bag man glauben follte, die Flugigfeit ftebe über Rohlenfeuer, bas barin ein heftiges Rochen errege. Das Gas, welches frei wird, ift Roblenfaure, und wenn man es mit Gorge falt fammelt, ift es vollkommen rein, ohne alle Benmifchung frember Gasarten. Der Traubenfaft fo fuß und judericht er auch mar, wird baburch eine weis nichte Glußigfeit, bie wenn bie Gahrung bollfommen tft, keinen Juder mehr enthält, und woraus man mittelft der Destillation eine entzundtbare Albsigs keit ziehen kann, die im Handel und in den Kunsten unter dem Name Weingeist bekannt ist, richtiger aber mit dem arabischen Name Alkohol belegt wird, weil sie als ein Erfolg der Gährung aus allen gezus derten und mit Wasser verdünnten Materien erhalten werden kann,

S. 113.

Ben biefer außerordentlich wichtigen Operation ber Gahrung haben wir wohl zu untersuchen

- a) Woher bas kohlensaure Gas kommt, welches frey wird;
 - b) Bober ber brennbare Geift (Alfohol) welcher erzeugt wird, entsteht, und
 - e) wie ein suffer Korper, ein oxydirter Pflanzens floff sich auf diese Art in zwen so verschiedene Substanzen umandern konne, wovon die eine breunbar, die andere aber gang und gar unversbrennlich ift.

Man sieht wohl, daß man, um zur Austhlung dieser Fragen zu gelangen, erstens die Analyse der Bestandtheile der Gahrungssähigen Körper, und zweyrens die Producte der Gahrung genau kennen lernen musse; denn nichts wird weder in den Operationen der Kunst, noch in denen der Natur ersschaffen, und man kann als Grundsatz sessen, daß

in jeder Operation eine gleiche Menge Stoff vor und nach berselben ba sen, daß die Sigenschaft und die Menge der Beständtheile die nemliche bleibe, und daß sohin nur Abanderungen und Modificationen entstehen (Einseitung I.).

1971 S. 114.

E alle ein Erre'e er Cabung bie

um die Analyse der Bestandtheile der Gahieungsschigen Korper zu kennen, wählte unser uns vergestliche Analytiker Cavoisier den einfachsten und keicht zerlegdaren Stoff, nämlich den Jucker als eis nen wahren orydirten Pstanzenstoff, der aus Waster und Rohlenstoff besteht, die durch eine gewisse Quantität Orygene in den orydirten Instand gebracht worden sind, löste 100 Pfund Jucker in 400 Pf. Wasser auf, setzte nicht gar 10 Pf. diese Vierdese (aus 7 Pf. 3 Unz. 6 Or. 44 Gr. Wasser, und aus 2 Pf. 12 Unz. 1 Or. 20 Gr. trochnere Hefe zuschnemengesetzt) hinzu, und bestimmte elsevor die Natur nebst der Menge der Bestandtheile, welche die drey Gährungsstoffe bilden, ganz genau in folgenden Verzbältnissen:

407 Pf. 3 Ung. 6 Dr. 44 Gr. Wasser halren

Sauerstoff 346 Pf. 2 Ung. 3 Dr. 44. 60 Gr. Wasserstoff 61 Pf. 2 Ung. 2 Dr. 71, 40 Gr.

100 Pf. Bucker find jufammengefett aus

Saverstor, Roblenstoff, Wasserstoff, 2 64 Pf. — 28 Pf. — 8 Pf.

2 PF.

Pf. 12 Ung. 1 Dr. trodene Vierhese bestehen zur sammengesetzt aus Sauerstoff 1 Pf. 10 Ung. 2 Dr. 28, 76 Gr.
Roblenstoff — Pf. 12 Ung. 4 Dr. 59, 00 Gr.
Wasserstoff — Pf. 4 Ung. 5 Dr. 2, 30 Gr.
Stickstoff — Pf. 4 Ung. 5 Dr. 2, 94 Gr.
Es besteht daher diese Cahrungsfähige Masse aus Sur
Sauerstoff zu 411 Pf. 12 Ung. 6 Dr. 11, 36 Gr.
Wasserstoff zu 69 Pf. 6 — 8, 70 Gr.
Roblenstoff zu 69 Pf. 12 — 4 — 59, 00 Gr.
Stickstoff zu 510 Pf.

Diese ganze flußige Masse schloß Lappister in einen Apparat ein, vermöge dessen er im Stande warm nicht nur die Eigenschaften und Menge der Gasquenz so wie sie sich entwickelten, zu bestimmen, soudern auch iedes dieser Producte in einem beliebigen Zeitz punct der Gabrung für sich zu wägen, und verleßte diesen Apparat init der Gabrungsmischung in eine Temperatur von 15 bis 18 Graden; nach anderthalbstunden wurde man die ersten Zeichen der Gabrung gewahr – die Flußigfeit schamte und trübte sich, es machten sich Plasen los, die au der Sberstäche zerz platzen, bald darauf sich vermehrten und in Menge und mit Schaum verbunden, der nichts anders als

Sefe ist, die sich absondert) entwickelt bildeten. Nach einigen Tagen nahm die Bewegung und Entwickelung des Gases ab, hörte aber nicht völlig auf, und erst nach einer ziemlich langen Zeit war die Gährung zu Ende, wo das trockene kohlensaure Gas 35 Pf. 5 Unz. 4 Dr. und 19 Gr. wog, und überdieß noch 13 Pf. 14 Unz. und 5 Dr. Wasser aufgelöst mit sich sührte, und im Gesäße eine weinichte wenig säuerliche Klässisteit zurücklieb, die 397 Pf. 9 Unz. 29 Gr. wog, und sich von selbst nach und nach aufklärt und einen Theil Hefe abseit.

Den hierzu nothigen Apparat beschreibt Gr. Lavoister in feinem System ber antiphlogistischen Chemie (Uebers febung) 2 Band, 109 Seite.

S. 115.

Um nun aber auch die Natur und die Menge ber Bestandtheile dieser Gahrungsproducte kennen gu Ternen, analysirte Lavoisier alle die daben erhaltenen Substanzen als die

35.Pf. 5Ung. 4 Dr. 19 Gr. Roblenfaure,

408 Pf. 15 Ung. 5 Dr. 14 Gr. Waffer,

57 Pf. 11 Ung. 1 Dr. 14 Gr. Wasserfrey. Alkohol, welches über das

16 Pf. 11 Ung. 5 Dr. 63 Gr. Roblenstoff enthalt,

29f. 8 Ung. - - Wasserfreye Effigsaure

49f. Ilng. 4Dr. 3 Gr. rudftandigen Bucer,

pf. 6 Unz. . 50 Gr. Wasserfreye Sefe.

⁵¹⁰ Pfund.

und fand in allen biesen Substanzen bes Gahrungs. Productes zusammengenommen die nemlichen Bestandtheile und in ber nemlichen Menge wieder, wie sie im obigen Gabrungefahigen Korper lagen.

S. 116.

Aus biefen Analpfien des Gabrungsfähigen Korpers (S. 114) und des Gabrungs Producted (S. 115) laßen sich dann obige Wirfungen ber weinichten Gaberung herleiten, und erklaren, nemlich

- 1) daß ber Juder als ein oxyditter Korper in seine brey Bestandtheile zerlegt werde, als in ben Sauer = Rohlen = und Wasserstoff.
- 2) daß der Sauerstoff sich mit einem Theile Roblenstoff zu einer Roblensaure bilde, und in
 Gassorm wegtrette; der andere Theil Roblenstoff aber mit dem Wasserstoff vereinigt zurückbleibe, und eine geistige brennbare Substanz,
 den Alkohol bilde, welcher, wenn er mit obiger
 Kohlensaure wieder chemisch verbunden und in
 den concreten Zustand gebracht werden konnte,
 den vorigen Jucker wieder herstellen, und durch
 die nemliche Roblensaure zu einen sußen Korper
 umgewandelt werden mußte.
- "Hebrigens ift noch wohl zu bemerten, daß ber Boblen und Wasserfoff sich in dem Altohol in dem Zustande eines hocht subtilen atherischen Deles befinden, das sich von den andern nur dadurch unterscheidet, daß est noch einen Theil Sanerstoff ber lich hat, der es mit dem Wasser

Daffer mifchar macht, und mit andern zween Gtoffen-

- Die weinichte Gahrung mit foviel, frn. Lavoister gang eigener, Genaulgfeit angestellt, giebt und ein Mittel gur Analpse bes Budere und aller übrigen Gab- rungefahigen Pflanzenstoffen.
- Don der Bereitung verschiedener weinartiger Getrante, als des Methe, Biere u. b. gl. im mundlichen. Bortrage.

Saure - ober Effiggabrung.

131 S. 117.

Die saures oder Essiggabrung ist nichts ans bers als die Sauerung des Weines, Bieres, Mesthes u. d. gl. welche an der frehen Luft in offenen Gefäsen ben einer Temperatur von ungefähr 30° R. durch das Einsaugen des saurezeugenden Stoffes vor sich geht. Die Saure, welche dadurch erzeugt wird, ist Essigsaure, oder nach der Berschledenheit des weinichten Products, aus dem sie erhalten wird, Weins Obst soder Bieressig u. s. w. genennt wird; die von selbst erfolgende Beranderung der Grundmissigning der Bestandtheile des weinichten in ein saures Produkt heißt saure oder Essiggabrung.

भवार ही सार्थ को विशेषका मुख्य में की किया निर्मालक ल

Daft die Effigfaure nichts anders als Erfolg ber Drogenifation des Weines vfeby mithin mahrend diefer Gahrung zu den Waffer: Roblen sund etwas Sauserstoff des Weines hinreichende Menge Sauerstoff bentrette, lagt sich ausser den analogischen Grunden nach welchen jede Saure durch den saurezeugenden Stoff gebildet werde, auch aus folgenden Thatsachen erweisen:

- 1) Kann fein weinichtes Product von felbst zu Effig werden, außer in sofern es der Berührungder atmospharischen = oder Sauerstoffluft ausges
 fest ift.
- 2) Ift diese Sauerung allemal mit Verntinderung der Luftmasse, worin sie erfolgt, und zwar inner einer mit atmosphärischer Luft gefühlten und gesperrten Glode mit dem Verschwinden des Sauerstoffgebaltes verbunden.
- 3) Kann jebes weinichte Product auch burch an: dere Sauerstoffhaltige Mittel gefauert werben.
- 4) Ich wiederhollte selbst Hrn. Chaptals Bersuch, fättigte destillirtes Wasser mit kohlensaurem Gas, das ben der Gährung: des Vieres frey geworden und also noch mit etwas Alkohol gemischt war, setzte dieß kohlensaure Wasser in den Keller in solchen Gefäßen, wozu freye atmosphärische Luft kommen konnte, und fand auch wirklich nach 2 Monathen alles Wasser in Essig verwandelt. Es sinden sich also in diesem kohlensauren Wasser alle zur Erzengung der Essigsäure erforderlichen Stoffe:

- a) Alfohol, ber Waffer sund Roblenstoff haltig ift.
- b) Rohlensaure aus Sauer : und Rohlens ftoff zusammengesetz,

wo dann die armospharische Luft bas noch abs giebt, was an Sauerstoff mangelt, um dieß Gemisch in Bffigfaure zu verwandeln.

5) Laft fich auch die Effigfaure wieder in die nems lichen Bestandtheile gerlegen, wenn man reines Rali mit reiner Effigfaure fattigt, die Flußige feit zur völligen Trodne verdunftet, bas trodne Reutalfalg in eine Retorte mit einer pneumatis fchen und unter Quedfilber geleiteten Rohre ver: fest, und einer Deftillation übergiebt; wo bann erftens Waffer übergeht; zweytens eine große Menge Bas fich entwidelt, bas jum achten Theil als Pohlensaures Gas vom Ralfwaffer verschluckt, in ben übrigen fieben Theilen aber wahres Wafferstoffgas bilbet; drittens in ber Retorte Fohlensaures Rali mit etwas Roble verbunden gurudbleibt, und gugleich viertens alle Effigfaure verschwunden ift. Bier bat fich also ein Theil Sauerstoff mit einem Theil Was ferstoff zu Wasser und mit einem Theil Bobs lenstoff zur Roblenfaure verbunden, welche jum Theil ale toblenfaures Gas entwichen, gum Theil mit bem Rali verbunden gurud geblieben ift; ber übrige Wasserstoff bat fich in ben Gase

Gasformigen Zustand entwickelt, so wie der wes nige Rohlenstoff als Rohle zuruckgeblieben, weil aus Mangel einer hinreichenden Menge Sauerstoffes jener sich damit nicht zu Wasser, und dieser nicht zur Kohlensaure sich bilden konnte.

6) Eben so wird auch reine Bssigsaure in Dampfs form durch glubende glaferne Robren getrieben in Vohlensaures und Wasserstoffgas zerlegt.

S. 119.

hieraus läßt sich nun wohl mit Grunde folgern, daß die Essigläure, wie alle übrigen Pflanzensauren, eine aus Rohlen und Wasserstoff in noch nicht ausgemitteltem Verhältniß zusammengesetzte Basis oder Grundlage habe, von den übrigen Pflanzensauren aber sich vorzüglich dadurch unterscheide, daß sie die geringste Menge Rohlenstoff, dagegen die größte Wenge Sauerstoff enthalte; daher dann auch alle vegetabilischen Sauren so wie die Kohlensaure (S.118) in Essigsäure verwandelt werden können, wenn ihnen die nbthige Menge Sauerstosses mitgetheilt wird. So mussen wir also die Essigsäure als die vollkoms menste Pflanzensaure, als das Maximum der Modifiscation oder der Oxydation aller Pflanzensauren bestrachten.

^{*} Bon ber Zubereitung und Reinigung bes Effigs mittelft Destillation, so wie auch von der Entwafferung des destillitten Esses (Essestate) sowohl durch Ralto

als nach Cominischer Methode, und von bem hierzu nothwendigen Apparate in ben öffentlichen Borlefungen mundlich.

Saule Gabrung, ober Putrefaction.

S. 120.

Die lette Beriode ber von felbft etfolgenben Bers anderung ber Difchung organischer Befen, bie fich ben einem gewiffent Grade von Barme und Raffe mit mit ber Berftreuung aller fluchtigen Beftandtheile, und ber ganglichen Berftbrung berfelben endiget, faule Gabrung, ober Saulnig. Da alle Pflangen; ftoffe, welche megen ihren dren bildenden Bestandtheis len als ben Sauer : Waffer : und Roblenstoff einer weinichten, und fauern Gabrung fabig find, blefer endlichen Saulnig unterworfen find, woben biefe Bestandtheile im Zustande bes Gleichgewichtes au verbleiben aufhoren, und vorzuglich die gange Daffe Wafferstoff in Gasform fich verfluchtigt, bann auch Gasformige Roblenfaure entbunden wird; fo hat man biefe Saulung auch ale eine Fortfegung jener erften gwo Gahrungsarten und als eine bollfommene Analyse ber Pflanzenstoffe angesehen; ben welcher alle ihre bilbenden Bestandtheile in Gasform fren werden, und nur ber erdigte Grundtheil mit etwas Roblens ftoff und Bifen jurudbleibt. Allein fo ift nur bet Erfolg ber Kaulniff, wenn ber faulende Rorper nut Dige bren Stoffe mit etwas Erde und Gifen enthalt; beldies.

welches nur ein feltener Fall ift; ja es scheint so gar tag diese Substanzen für sich allein nicht leicht und nicht gut faulen, und zu einer vollkommenen Faulung beträchtliche Zeit fodern.

S. 121.

. Gang andere verhalt es fich aber, wenn bie ber unterworfene Substangen Stickftoff ober 2130te enthalten, ber fich in allen thierifchen : felbit in fehr vielen Pflangenftoffen vorfindet. neue Ingredieng befordert erftens die Faulnif unges mein, indem es den gebundenen Wafferftoff Ibet, und fich bamit großen Theils verfluchtiget, ber ente bundene Wasserstoff aber in Gasform auch den Rob: lenstoff, Schwefel und Phosphor mit fich verflüchtiget (S. 58) und so die erdigten Substanzen allein gurudläßt; daher mifcht man die vegetabili= ichen Stoffe mit ben animalischen, um bie Rauluiff gu beschleunigen; und in diefer verhaltnigmäßigen Dis fchung befteht bennahe bie gange Kenntnif bes Dun: gers und Miftes. Zweytens erzeugt es burch feine Berbindung mit dem Wafferstoff eine neue Gubftang, bas flüchtige Laugensalz ober 21mmoniat, beffen unangenehmer und durchdringender Geruch ben faus lenden Thierkorpern fehr oft vorstechend, burch fein Stechen in die Augen mahrgenommen wird (S. 72.) und bon bem des geschwefelten Wafferstoffgafes ober jenem des Thierfothes, fauler Eper u. d. gl. CS.

(S. 64) so wie auch von jenem des phosphorhalztigen Wasserstoffgases oder jenem der faulen has
ringe (S. 68.) sich wohl unterscheidet.

S. 122.

Grabe von Seuchtigkeit und Warme, zweytens durch den Zutritt der freyen Luft, welche die flüchtigen Theile aufnimmt, und drittens durch Auhe befbrdert wird; so muß sie abgehalten, oder in ihrem Fortgange gehemmet werden, wenn man diese die Faulniß befbrdernden Mittel, oder Faulnißbedingungen entfernt; es wirken daher die sogenannten Sauleniswidrigen Stosse (Antiseptica) nicht durch eine eigene antiseptische Kraft, sondern nur auf diese obige Art, als

- 1) durch Austrocknen,
- 2) durch Ralte,
 - 3) durch gangliche Ausschließung der Athmosphar : Luft,
 - 4) Durch Alfohol, ber ben zu faulenden Korpern das mafferichte entzieht, den Zutritt der Luft versperrt, und sohin das Verflüchtigen hindert.

5) Durch

- 5) Durch Binsalzen; indem das Salz die Feuch. tigfeit an fich zieht.
- 6) Durch Rauchern, woben die Faulniffahigen Korper theils durch Barme, theils durch die mit dem Rauche verbundene Salztheile ausgetrodnet werben.
 - 7) Durch Sauren, als vorzuglich durch nitrofes noch beffer kohlensaures Gas (S. 78.) welche die Seuchtigkeit an sich ziehen, Warme binden, und so den ganzen Aggregats 2 Justand andern.
 - 8) Durch Candiren und Uebergießen mit Bucker, ber bie Korper entwaffert, und von dem Butritte ber Luft ausschließt.
 - 9) Durch zusammenziehende Stoffe, welche bie-Fasern der Korper verharten und verdichten.
 - 10) Durch Bewegung, wodurch die Natur felbst ihre organischen Wesen vor der Zerstörung sichert, die sogleich aufängt, wie die Lebensbewegung aufhört.
 - Dier etwas von dem Einscharren der Leichname in die Erde, von den Mummienartigen Leichen, von den Wallrach: abnlichen Substanzen, die Thurer und Sourcroy beobachteten.
 - Da bie Erfceinungen ber gaulnig unendlich verfcies ben und mannigfaltig, befonders in hinsicht ber fo

mannigfaltigen uns noch unbefannten Zusammensehung besonders der thierischen Stoffe, als Wassers Boblen stickstoff, Schwesel und Phosphor, die durch eine größere oder geringere Menge Sanerstoffes in den orps dirten Zustand versetzt worden sind; so ist noch eine große Anzahl von Wersuchen notthig, zu einer vollstänstigen Theorie der Faulnis, dieser so großen Operation der Natur, durch die sie einen Körper zerstört, und aus ihren Bestandtheilen neue dem Zeitbedursnise anzemeßnere Körper bildet. (Einleit. I.).

Unbang

von ben in ber Chemie brauchbaren Gewichten und Gemagen, und ihren verschiedenen Berhaltniffen gegen einander.

A. Gewichte.

v) Deutsches Apotheker - oder Nürnbergisches Medizinal = Gewicht

Ift in gang Deutschland fich gleich, und legt eine Unge jum Grunde, die 1765/8 Richtpfenningetheile fchwerer ift, als jene vom folln. Markgewichte; indem 8 Ungen Medizinal : Gewicht 66949 Richtpf. Die Pollnische Mark aber ju 8 Ungen 65536 Richtpf. wiegen. Ein Pfund halt 12 Ungen ober 24 Loth; eine Unge 8 Drachmen ober Quentchen, ober 2 Loth; eine halbe Unge ober I Loth 4 Quentchen ober Draus men; ein Quent ober Drachme 3 Sfrupel, ber Btrupel 20 Gran, und die Gran 17,4346 Richtpf. lich beträgt eine Unge 24 Sfrupel ober 480 Gran = 8368 Richtpf., und ein Pfund 5760 Gran. -Reine von diefen Gewichtsforten, davon in den Apothes fen eigene, bis zu einem halben und Biertels : Gran berunter fich vorfinden muffen, barf fo menig unrein und mit Schmutz bedectt, als icon mehr oder wenis ger abgenutt fenn.

2) Schwedisches Apothekergewicht.

Ein Pfund von diesem ift ein Strupel 1876/103

3) Englisches Apothekergewicht.

Gin Pfund davon ift 3 Drachmen, 2 Strupel und 321/103 Gran schwerer, ale vom deutschen.

4) Altfranzosisches Apothekergewicht.

Die Unze halt 3 Gros oder Drachmen; diese 3 Strupel; der Strupel 24 Grains. Das Pfund zu 12 Unzen ist schwerer, als das deutsche, welches nur 11 Unzen, 5 Drachmen, 37 Gran im franzosischen Gewichte beträgt, so, daß also nach diesem auf die Drachmen 12 Gran mehr, und auf den Strupel 4 Gran mehr, als in Deutschland gezählt werden.

5) Neufrankisches Gewicht.

Jur Einheit der Gewichte ist hier der Kubikcentis meter mit destillitem Basser gesüllt angenommen worzden, der ist Gramme heißt, und 18,841 Grains oder 18,827 Gran wiegt. Daraus werden alle größere und kleinere Gewichte gemacht, z. B. Decagramme (10 Gr.) gleich 22/3 Dt.; Hectogramme (100 Gr.) 31/4 Unze; Kilogramme (100 Grammen) 2 Pf. 5 Dt. 49 Gran; Myriagramme (1000 Gr.) 20 Liv. 7 Onz. 0 Gros, 58 Grs. oder 20 1/2 Pf.; Decigramme (1sto Gr.) saft 2 Grain; Centigramme (1stoo Gr.) 1/5 Grain; d. Milligramme (1stoo Gr.) 1/50 Grain.

6) Deutsches gemeines burgerliches, oder Kramer = Gewicht.

Das Pfund halt bekanntlich 16 Ungen, ober 39. Loth; bas Loth 4 Quentch. und das Quentch. 4 Pfenning-

ninggewichte. Diese Gewichte sind fast allenthalben, außer in Frankreich, Spanien, und in der Schweiz ungleich, und weichen von den medicinischen Gewichtssorten mehr oder weniger ab; man kann daher die halbe Unze im Medicinalgewichte nicht geradezu für Loth im burgerlichen, oder die Orachme für I Quentschen nehmen; indem I Pf. zu 32 Loth Münchner Stadtgewicht 37 Loth 2½ Drachm. oder Quentl und 6 Gran Medicingewicht giebt, oder auch I Pf. zu 24 Loth Medicingewicht zo Loth, I Quent, 2 Pf. und 208 Richtpf. Münchner Stadtgewicht halt.

Spielmanns Pharmacop. general. S. 6. Gren a a. o.

v. Clausberg demonstrative Rechenfunft ze.

7) Köllnisches Markgewicht

Ift anch als Gold = und Silbergewicht eingeführts das Pf. hat 2 Mark; die Mark 8 Unzen oder 16 Koth, oder 288 Gran; das Loth 4 Quentchen oder 18 Gr.; das Quentchen 4 Pfenninggewichte; das Pfenninggewicht entweder 2 Heller oder 17 Eschen, oder 19 Assen, und der Heller 128 Richtpsenningstheile, mithin die Mark 65536 Richtps. Nach diesem Richtpsenninge lassen sich andere Gewichte bestimmen, und sehr genau vergleichen. So fand ich die Münchner = 17ark = 19f. zu 16 Loth Stadtgewicht um 32 Richtps. geringger, als die Wiener Mark; gleichwie ich eben diese Münchner Mark mit 19 Loth 3 Pf. köllnisch Geswicht ins Gleichgewicht brachte. Ein baier. Kubisf-

Maffer wiegt 44 Pfund, 8 Loth, 3 Quent, 2 Pf. und 170 Richtpf, Munchnergewicht, im tollnischen Gewichte aber 53 Pf., 6 Loth, 1 Pf. 75 Richtpf.

8. Englisches Trongewicht.

Ein Pfund desselben halt 12 Ounces; die Ounce 20 Penny Weighte, ober nach kölln. Markgewicht 12 Pfenninggewicht, oder 480 Gran, oder 8720—24 Rpfth.; ein Penny weight 24 Graine, oder nach kölln. Markg. 4361/5 Rpfth.; ein Grain 20 Mires, oder n. K. Mrkg. 187/40 Rpfth. — Das in England übliche avoir-du pois Gewicht ift leichter, als jenes. Bom erstern enthalt namlich 1 Unze 4371/2 Trongran; I Trongran aber 480 Gran.

9) Houandisches Trongewicht.

Die Mark zu 8 Oncen, ober n. K. Mrkg. 68985 Mpfth.; die Once 20 Engels, d. f. kollnisch 8623 Rpfth. ein Engel 32 Nabrover 431 5/32 Rpfth. kolln. Eine Mark Tropgew. ist folglich 256 Aafen schwerer, als I Mark kollnisch.

10) Alltfranzosisches Trongewicht.

Die Mark zu 8 Unzen, ober 68720 Apfth. tollnisch; die Unze 8 Gros, oder 8591 1/8 Apfth. kolln.; der Gros 3 Deniers, oder 1073 57/64 Apfth. kolln.; der Denier 24 Grains, oder 357 185/192 Apfth. kolln.

11) Probiergewicht.

Mit blesem verjungten Gewichte, das etwa um tausendmal kleiner ist, als das gewöhnliche Gewicht, prüft man den Gehalt der Erze im Rleinen. Der hier angenommene Prodiercentner halt gewöhnlich i Quenti chen, oder 100,110 Gran. oder 1024 Rofth. kblinsch, und ist in 100,110, oder 112 Theile; wie in Grossen abgetheilt. Zum Prodieren des Goldes im Kleinen dient eine verjungte Mark zu. 128 Rofth., oder 24 Kastat ic.; zum Prodieren des Silbers aber eine verjungte Mark zu 16 Loth oder Pfenninggew von 256 Rofth, oder zu 162 Rofth.

B. Gemafe.

1) Deutsche Gemäße.

Gefäße aus Zinn, verzinntem Blech ic. von bes stimmtem Umfange. Sie weichen sehr von einander ab. Co halt z. B. in Sachsen eine Maaß ober Quartier 4 Mark tollnisch, oder 2 burgerliche Pfunde, oder 64 Loth Handelsgewicht, und wird in Obersachsen in 2 Nossel, das Nossel zu 22 korh; in Niedersachsen aber in vier Nessel oder Ort, ein Ort zu is Loth eingetheilt. Bier Quartier machen in Niedersachsen ein Stübchen, anderswo 2, auch vier Quartier oder Maaß eine Kanne (congius, cantharus) aus. In Baiern halt ein Eymer 60 Münchner-Maaß (sollte eigentlich 64 Maaß halten) die Münchner-Maaß (sollte eigentlich 64 Maaß balten) die Nünchner-Maaß halt 43 Decimalkubis-3011, oder 0,043 Kubiksuß hies. Maaß. — Da die Klüßige

radiol Na mir Tath

Flußigkeiten, welche ber Scheibekunftler bearbeitet, nicht einerlen Dichtigkeit, b. i. Schwere haben, so find biese Gemäße allein zum Wasser, und zu keinen andern Flußigkeiten anwendbar, bie bester nach bem Medizinals oder kolln. Markgewicht abgewogen werden.

2. Mensurirglafer.

Gläserne Maaßgefäße sonst zu den feinen und feine ken Flüßigkeiten bestimmt. — Ihr Gebranch darf sich bochstens bloß auf Wasser einschränken; übrigens sind sie durchaus verwersich, weil sie das vorgeschriebene Gewicht des Körpers, den man mißt, nie richtig bestimmen, und nie ganz rein gehalten werden konnen.

3) Neufrankische Maaß.

Die Grundlage davon bestimmt noch immer der Quadrant des Meridians, dessen zehnmillionster Theil Mêtre = 3 Fuß, 0 Zoll, 11,44 kin. = 0/513243 Tois sen heißt. Auß diesemt gehen alle übrigen Arten von Maaßen hervor. Die Namen von 1/10,1/100,1/1000 Mêtre sind: Decimètre = 3 Zoll, 8 Lin., 4 points; sür die körperlichen Manße sußiger Substanzen ist die Einscheit zur Benennung genommen, die ein Rubif: Decimètre ist, d. h. ein kubisches, oder auch chlindrisches Gesäß, dessen Seitenlinie einem Decimètre gleich ist, und Liere genannt wird, d. i. 50/4641 Pat Aubikzollen gleich: Es halt erwa 2 Pfund Wasser zu Hiblitre 10. Das Kilolitre enthält 29,2032 Par Rubiksus. Das Decalitre hat 10 Lieres; das Hectolitre 100 Litres. Laus send Litres zusammen sind einem Kubik Mètre gleich.

I. Tafel.

Ueber die chemische Verwandtschaft verschiedener Körper gegen einander.

Von Torbern Bergmann.

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen:			
	Feuerbeståndigem Gewächslau: falze	Ditriolgesauerten Bein- ftein, geheimes Dops pelsalz, vitriolsaue Pott- asche.			
\$(₀)	Feuerbeständigem Minerallau= gensalze	Glaubers Munderfalz, vi= triolfaure Soda, fchwe= felgefauerte Soda.			
5.	Flüchtigem Lau- genfalze	Glanbers geheimen Sal- miat, ichwefelgefauers tes Amoniat.			
Nitriols oder	Reiner Bittererde	Bitterfalz , englisches Salz, schwefelgefauerte Bittererbe.			
Schwefel= faure	3int .	Beißen Bitriol, oder Zinkvitriol.			
:1,	Cisen	Eisenvitriol, schwefelge- faueres Gifen.			
40	Rupfer	Aupfervitriol, cyprischen Vitriol, vitriolgesäuer- tes Kupfer.			
	Quecksilber	Queckfilbervitriol.			
4	Wasser	Bitriol = oder Schwefel: geift.			

Rorper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen:		
· ·	Feuerbeständigem Gewächölaus gensalze.	Gemeinen Salpeter, pris- matifchen Salpeter, ge- fauerte Pottafche.		
Ethables	Feuerbeständigem Minerallau= genfalze	Würflichten Salpeter, falpeterfaure oder fal- petergesauerte Soda		
en i Più Più Albanda	Flüchtigem Lau= gensalze	Flammenden Salpeter, falpeterfaures ober fals petergefauertes Umos niat.		
II. Salpeter=	Eisen	Eisensalpeter , salpeters gesauertes Gifen.		
	Rupfer	Rupfersalpeter, falpeter gefäuertes Rupfer.		
	Silber	Silbersalpeter, Silber- frystallen, salpeterges sauertes Silber.		
VI.34 · . * · · ×	Quedfilber	Quedfilberfriftallen, fals petergefauertes Quede filber.		
to the property of the state of	Baffer	Salpetergeist , Scheibe maffer.		
	Feuerbeständigem Minerallaus gensalze	Auchenfalz gemeines Salz, Meerfalz, foch falzgefauerte Coba.		
al esta ja	Gewächstan:	Stillfalg, Kieberfalg bes Sylvius, tochfalgee fauerte Pottafce.		

Körper	in demischer Verbindung mit	erzeugen :				
- 12	Fluchtigem Laus genfalze	Gemeinen Salmiak, koch= falzsaures od. kochsalzs gesäuertes Amoniak.				
III.	Ralferde	Fenerbeständigen Sals miat , Kalttochsals , fochsalzgesäuerter Kalt,				
Rochfalz=	Spießglaskonig od. Spießglanz	Spießglanzbutter.				
	Gilberkalk	Hornfilber, fochsalzsausi res oder: fochsalzges sauertes Silber.				
-	Quedfilberkalk	Weißen Queckfilbernies berichlag, Queckfilbers fchminke.				
	Bley od. vielmehr mit Bleykalk	Hornblen, fochfalzgefaus ertes Blen.				
*).	Wasser !	Salzgeist.				
	Feuerbeständigem Minerallaugen: falze, d. i. mit reiner od. atzeus der Goda.	Ein feuerbeständiges, liftsaures Minerals laugensalz, eine milde Soda, fohlengesäuerte Soda.				
IV. Luft = oder	Fenerbeständigem Gewächslangens salze, b. i. mit reiner ob. åtzens der Pottasche.	Das fenerbeståndige, ges meine oder luftsaure Gewächslaugensalz milde Vottasche, fohs lengesäuerte Pottasche.				
	Flüchtigem Laus genfalze, b. i. mit reinem ober	Das milbe, flüchtige, ge- meine ober luftsaure Laugenfatz, milbes				

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen:
	ågenden Amos	Amoniak, kohlenge- fauertes Amoniak.
	Ralferde.	Ralkstein , luftsauren Ralk , kohlengesäuerten Kalk.
	Wasser	Sauerbrunnenwasser, flås ßige oder tropfbare Rohlensaure.
n tropfbarer Geftalt	Eisen	Die Gesundbrunnen zu Eger un Pormont zu welche mit Eisen angeschwängert sind, eis senhaltige Heilbrung nen.
	(Pottasche	Geblätterte Weinstein- erde, essigsaure oder ess siggesäuerte Pottasche.
	Soba	Tr o d'en e geblatterte Weinsteinerde, effigs faure oder effiggefaus erte Soda.
	Umoniat	Minderers Geift, effige faures ober effigges fauertes Amoniat.
V. Essiglaure	Allen faureschlus denden Erdars ten	
,	Den meisten Mes tallen, fie mogen	Metallische Mittelfalze,

Körper	in demischer Verbindung mit	erzeugen:				
	im fonigliden Zustande, oder gesäuert seyn.	res Blen, insgemein				
·	Pottasche	Phosphorgefäuerte Potts				
	Soda	Phosphorgefäuerte Soz da, oder schmelzbares Harnfalz.				
	Umoniat	Phosphorgefauertesumos				
VI. Phosphors faure.	Lebendigem Kalk, mit Schwerers de, Bitterde od. Allaunerde.	Phosphorgefäuerten Ralf, derlen Schwererde, Bitz tererde, oder Allaun, erde.				
	Metallen, die auß ihren Auflösun= gen niederge= fullagen wor= den.	wird 3. B. Quedfilber				

Die Berwandtschaft ber Laugensalze mit verschiebenen Sauren, und die mancherlev Erzeuguisse, welche bev ihren Berbindungen jum Vorschein kommen, ober die Neutralfulge sind schon aus dem Bisherigen dieser Tasfel ersichtlich.

Schwefelsäure	Snps, Alabafter, schwe- felgefäuertn Kalf.
Salpetersäure	Ralffalpeter, oder gegra- benen Salpeter, falpe.
() : H	terfauren oder falpeters gefäuerten Ralt.

Körper	in demischer Verbindung mit	erzeugen:					
VII. Reine oder	(Rochsalzsäure	Feuerbeständiges Amo- niakfalz, kochfalzsauren oder kochfalzgesäuerten Kalt.					
ätzende Kalkerde	Flußspatfäure	Mineralischen Flußspath, flußspathsauren, oder flußspatgefauert. Kalt.					
	Wasser	Ralkwasser, mit Kalk ges ichwangertes Wasser.					
	Schwefelfaure	Bitterfalz, od. schwes felgesäuerte					
VIII.	Salpeterfäure	Salpetersaure, oder B					
Bittererde	Rochsalzsäure	Rochsalzsaure, oder fochsalzgefäuerte					
10	Rohlenfäure	Luftsaure, oder toh=					
tx.	schwefelsäure	Maun, fdmefelgefauerte					
Thon = oder Algunerde.	Salpeterfaure	Schwefelfauren ob. fchwes felgefauerten Thon.					
17.3	Rochsalzsäure	Rochsalzsaure od. kochsalze gefäuerte Alaunerde.					
	Schwefelsaure .	Schwerspath, schwe-					
x.	Salpeterfäure	Salpetersaure od. fals getergefauerte					
Schwererde	Rochsalzsäure	Salpetersaure od. fals of petergesauerte state s					
	Rohlenfäure	Luftsaure oder kohlen=					

Körper	in chemischer Vereinigung mit	erzeugen :				
XI: Metalle	Schwefels Salpeters Rochfalzs Roblens Phosphors	Man sehe ben den Tas felzahlen I. II. III. IV. V. u. VL				
	Beuerbeständigen Minerallaugen falze; d. i. mit Soda od. auch mit Pottafche	Langenfalzfaure Schwes felleber; schwefelhals tige Soda ober berley Pottasche:				
	Flüchtigem Laug: falze od.mit reis nem Amoniak	Beguins tauchenbent Geift , ichwefelhalti- ges Amotiat.				
	Reiner Kalferde	Ralferdichte Schwefelles ber fchwefelhaltigen Ralf.				
	Reiner Schwer- erbe	Schwerertichte Schwes felleber, schwefelhals tige Schweterbe.				
Xit. Schwefel	Bittererbe	Bittererbichte Schwefele leber; ichwefelhaltige Bittererbe.				
	Spiefglastbnig, ober mit dem Spiefglasglanze	glang, oder Glas von				
	Silber	Runftliches Glabers, ge fcwefeltes Gitber.				
	Quedfilber	Mineralischen Quedfild bermohr , ber ohne				

Rorper	in demischer Verbindung mit	erzeugen :
		Feuer bereitet wird, u. ber aus den Kolben aufgetrieben ben funft- lichen Zinober giebt.
,	Rupfer	Geschwefeltes Rupfer , schwefelhaltiges Rupfer
	Eisen	Kunftlichen . Gifenties , fcmefelhaltiges Gifen.
	Zinn	Malergold, schwefelhals tiges Zinn.
*	Bley	Runftlichen Blenglang oder Thyfererg, schwes felhaltiges Blen.
	(Waffer	Berdunnten Beingeift.
· Ca.		Berfcbiedene Effenzen u. geiftige Baffer.
	Megend. Portasche	Beinfteinfalztinftur.
XIII. Weingeist,	Aegendem Amo: niak	Meinichten Amoniakfalze geift, welcher blicht wird, wenn man ather risches Del darin auf- loset, so wie der Amor niaklavendelgeist ist,
Altohol		ben man gemeinig= lich schmerzstillens des Wasser nennt.
	Sparz .	Berschiedene Lakarten.
	Rampfer Bitribl, od. mit andern Sauren, die zu brennbasren Dingen vers wandt find	Kampfergeift. Berfüßte Baffer.

Am Naturgemäßenften fcheint Brn. R. Rirmans nach. folgende Affinitatebestimmung ju fepn, welche von bem Grundfage ausgeht, bag die Affinitaten einer großen Reihe von Stoffen ju einem gemeinschaftlichen Auflosungsmittel fich verhalten, wie die Menge biefer Stoffe, welche erfoberlich find, ein gegebenes Gewicht bes Auflofungemittele gu fattigen.

R. Kirmans r. Cabelle

über die Menge verschiedener Metalle, welche im mafferfregen Buftande aufgenommen werden.

100 Gran Edywefelfaure.		100 Gra Salpeterfå		100 Gran Salzfäure.			
	Gran		Gran	-	Gran		
Zinnt'	138	Zinn	120	Spiceglang .	98		
Spiesglanz	200	Spiesglanz	194	Zinn	130		
Wismuth .	250	Arfenik .	220	Wismuth .	250		
Arfenik	260	Gifen	255	Gifen	265		
Rupfer	260	Rupfer .	255	Rapfer	265		
Gisen	270	Wismuth .	290	Arfenik	290		
Zink	318	Midel	300	Nickel	310		
Mickel	320	3ínf	304	Zink	312		
Kobolb	360	Robold .	350	Robold .	370		
Silber . ,	390	Blen	365	Blen	400		
Blen	412	Silber	375	Silber	420		
Quecffilber	432	Quecksilber	416	Quecksilber	438		
		D 2			2.		

2. Tabelle

über die Menge der alkalischen Salze und Erben, welche von nachstehenden Sauren im mafferfrenen Zustande nach beffen neuern Erfahrungen aufgenommen werden.

100 Gr. Schwefeljäure.		100 Gr. Salpeter= fäure.				. 100 Gr Rohlensäure.		
	Gran		Gran)	Gran		Gran	
Rali	121,48	-	117, 7	_	177, 6		95,1	
Natrum	78,32	-	73,43	_	136, 2		149,6	
Ammos niak	26,05	_	40,35	_	58,48	_	— —	
Schwer. erde	200, 0	<u>.</u>	178,12	, —	314,46		354,5	
Stron= tionerde	138, 0	_	116,86	-	216,21	_	231,0	
Gebran: terRall	70, 0	_	55, 7	_	118, 3		122,0	
Talferde	57,92		47,64	-	89, 8	-	50,0	
			,	•		•		

Doch hat auch diese Verwardtschaftsbestimmung noch die Mangel, a) daß sie zu wenig Stoffe in sich faßt, b) daß hierben auf die Temperatur gar nicht Rucksicht genommen worden, c) und daß diese Untersuchungen nuch zu wenig wiedetholet worden sepen.

II. Tafel.

Ueber das eigenthumliche Gewicht verschies bener tropfbarer Flüßigkeiten als der anwendbareften Auflösungsmittel nach Lavoisier.

grten.	Berschieden= heiten.	Eigen: thumliche Schwere.	ei	Her Res Lyol	Gu:		Gen ein ubik	es	
	Wåffer. Destillirtes Wase	-	15.	1	Gr.	J.	113.	5	Gr.
1.	fer	10000	0	5 5	$13\frac{7}{3}$	70 70	0	0	0
Måffer.	wasser	10001,5	0	5 5	13,4	70 71	13	τ 3	²⁵ 47
	Waffer aus bem rothen Meere Geiftige	12403	0	6	31	86	13	I	6
	Tu ßigkeiten. Burgunder Wein Bordeauer Wein	9915	0 0	5	To	69	6	3	60
C.	Maderawein . Braunbier . Weißbier Cider	9939 10382 10338 10231 10181	00000	5 5 5 5 5	28 26 22 20	69 72 72 71 71	9 10 5 9 4	6 6 2	25 20 61 70 13
	Gem. Brautwein Alkoholifirter	*8371	0	4	25	58	9	3	30
	Weingeist . Alkohol mit Basser ser gemischt Alkohol. Wasser	8293	a	4	22	53	0	9	38
Meingeiff.	15 Thelle 12 heil 14 — 2 — 13 — 3 —	8527 8674 8815	0000	4 4 4	30 36 41	59 60	11	4 2	14 3 17
	11 - 5 - 10 - 6 - 9 - 7 -	8947 9975 9198 9317	0000	4 4 4	46 51 55 60	62 63 64 65	8 6 3	3 2 4	?7 14 22

Tabelle über die geiftigen Flußigkeiten

Arten.	Berschiedenheiten.	Eigen: thüml. Echwere	Gewicht eines Eu- bikzolles.	Gewicht eines Cubitfußes.
Weingeift.	Aktohol mit Wasser gemischt Aktohol. Wasser. 8 Theile 8 Theile 7 — 9 — 6 — 10 — 5 — 11 — 4 — 12 — 3 — 13 — 2 — 14 —	9427 9519 9598 9674 9733 9791 9862	Or. 4 4 7 7 1 3 6 8 8 8 8 8	65 15 6 43 60 10 1 2 67 2 7 58 67 11 3 66 68 2 9 55 68 8 4 53 68 15 3 28
lethere arten.	I — 15 — Schwefelåther . Salpeteråther . Meersalzäther . Essigather .	9919 7396 9999 7296 8664	0 5 10 0 3 60 0 4 51 0 3 56 0 4 35	69 6 7 31 51 12 2 59 63 9 6 61 51 1 1 16 60 19 2 68
ure.	Saure û pigkeiten. Schwefelfaure Salpeterfaure Meerfalzfaure	18409 12715 11940	1 1 39 ,, 6 43 ,, 6 14	128 13 6 33 89 0 0 46 83 9 2 17
Pflanzen=	Braune Effigfaure Weiße Effigfaure Destillirter Effig Ronzentrirte Ef- figfaure	10251 10135 10095	9 5 17	71 12 0 65 70 15 0 69 70 10 5 9
Vnimal. Säure.	Ameisensaure .	9942	0 5 11	69 9 4 2
miat. oge	chtiges Alfali r Ammoniak. Tropfbares Am- moniak	8970	0 4 47	62_12 5 9

Tabelle über bie blichten Flußigfeiten.

Arten.	Berschiedenheiten.		Gewicht eines Cu- bifzolles.	Gewicht eines Cubitfußes.
	Dele		# 9 G	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
þe	Terpentiubl	8697	0 4 37	60 14 0 37
Actherische Dele.	tin	9910	0 5 10	69 5 7 26 62 9 0 32
21ct	Reifenbl	10363	0 4 27	72 8 5 18
	Dlivenol	9153	0 4 54	64 1,1 6
Defe.	Suß Mandelbl . Leinbl-	9403	0 4 54 0 4 63	64 3 0 23 65 13 I 6
Fette :	Mobudl	9288 9176		64 10 5 18 64 3 5 50
(B)	Fischtran	9233	0 4 57	64 10 0 55
	Inimalische lüßigkeiten.	100	45 100	ind inco.
	Frankinnild	10203	0 5 21	72 6 5 64 72 6 6 I
the sent.	Pferdenild	10346	0 5 26 0 5 27	72 7.6 6
malifche iigkeiten.	Ziegenmilch	10341	0 5 26	72 6 I 39 72 I3 6 33
grnim Flittei	Ruhmilch	10324	0 5 25	72 4 2 22
- 1	milch	10106		71 5 4 67 72 1 6 70

Labelle über die eigenthumlichen Schweren einiger vegetabilischen und animalischen Substanzen.

Mrten.	Berfchichenheiten.	Eigen: thuml. Schwere	Gewicht eines Eu- bikzolles.	Gewicht eines Cubiffußes,
-	Galles und maifies	126.40	म छ छ	4500
1	Selles und weißes			75 I 3 28
	Fichtenharz .	10727		75 15 7 63
	Schiffpech	10857	5 45	12 -2 1 03
: 2	Galipot (feines		5 54	75 11 5 59
-	weißes Harz)	10810	5 54	12 9 3%
,	Rolophonium			73 1 3 10
	(Barras)	10441	5 30	
2	Sandarat	10020	5 48	
	Mastix	10742	5 41	10 0
	Storar	11008	5 54	77 10 7 58
	Dichter Ropal .	11398	5 28	72 12 4 44
	Durchsichtiger	150 6		
	Royal	10452	5 30	73 2 4 71
	Ropal von Mada=			
20	gaefar	10600	5 36	74 3 I 43
Norge	Chinesischer Royal			74 6-2 60
	Clenihary	10182	.5.20	71.43 5
0	Drientalif. Bula	1.10	d d.	distribution in the
65	senbaumharz.	1,124	1 (1)	mater -
	(Gumanime).	10284	5 24	71 15 6 33
	Occid. Unimeharz		5 29	72 15 5 50
	Ladanum	11862	6 13	83 0 4-25
49	Ladanum in Stan	10	117	Section 1
0-	>gen -	24933	1 4 67	174 8 3 79
,	Guajakharz	12289	0 27	86 0 2 68
	Jalappenhary .	12185	6 23	45 4 5 55
	Drachenblut	12045	6 18	84 5 0 23
	Latimni od. Sara	11300	5 65	79 11 5 32
	Takamahak	10463	5 31	73 3 6 6x
	Benzoeharz	10924	5 6 ₅ 5 31 5 48	76 73 65
	talouchi	10604	5 36	

-17

III. Tafet.

Die neue chemische Nomenklatur für die deutsche Sprache.

Bon Christoph Girtannen

Ungersette Körper.

Alte,	Frangofische,	Neue Ramen.
Lid)t.	Lumiere.	Lichtstoff.
Fenermate=	Calorique.	Warmestoff.
.,,	Oxygène.	Sauerstoff.
V10.	Hydrogène.	ABasserstoff.
•	Azote.	Calpeterstoff ober Etickftoff.
	Carbone.	Rohlenstoff.
Schwefel.	Soufre.	Edwefet. 191941(1)
Phosphor.	Phosphore.	Phosphor.
Spiefiglab:	Antimoine.	Spleeglang, " 1911
Arsenikko= -20	Arfenie.	Alegenia dicionale
Uraniffbnig.	Uranite.	Uranit.
Mafferbley: tonig.	Molybdene.	Molybben, napung
Bolframtos nig.	Tungstene.	Wolfran.

Alte,	Frangosische,	To Rene Ramen.
Braunstein- tonig.	Maganese.	Magnefium.
Rupfernikel.	Nikel.	Nifel.
Robolt.	Cobalte.	Kobolt.
Wismuth.	Bismuth:	- Wismuth.
Zink.	Zinc.	3inf.
Gifen.	Fer.	Eisen.
Zinn.	Etain.	Ziur.
Blen.	Plomb.	Blen.
Rupfer.	Cuivre.	Rupfer.
Quedfilber.	Mercure.	Quedfilber.
Gilber.	Argent.	Gilber!
Gold.	Or.	Gold.
Weißgold.	Platina,	Platina.
Riefelerbe.	Silice.	Riefelerde.
Birkonerbe.	Circone.	Birfonerde.
Mlaunerde.	Alumine.	Maunerde.
31.7	Adamantine.	Sarterde.
Schwererbe.	Baryte.	Schwererbe.
Ralferde.	Chaux.	Ralterbe.
Bitterfalzers be.	Magnefie.	Bittererbe.
Begetabili= fches Lau= genfalz.	Potasse.	Dattasche.
Mineralisch. Laugensalz!	Soude.	Coba.
Fluchtiges Laugensalz.	Ammonique.	Ammoniat.

Berbindungen mit bem Barmeftoff.

and the second s		
allre,	Frangofifche,	Meue Ramen:
Dephlogisti: sirte Luft.	Gas oxygene.	Sauerstoffgas, oder Le-
Juflamable Luft.	Gas hydrogène.	Bafferstoffgas.
Phlogististr= te Luft.	Gas azotique.	Salpererstoffgas, oder Stickgas.
Alkalische	Gas l'ammoniaque.	Amoniakgas.

Berbindungen mit dem Squerftoff.

	0.1111/	and the second
Waffer.	Eaunis Signature	Baffer 11,111
Calpeter=	Acide nitrique.	Salpeter aure, bie. Die
.910	Acide nitreux.	Salpeterfaure, bas, ob. Salpeterfaures.
Luftsame.	Acide (carbonique.	Roblenfaure; Die.
Wittielfau-		Cchwefelfaure, bie.
Flüchtige Schwefels	Acide fulfureux	Schwefelfaure, das, od. Schwefelfaures.
faure.	, of my we are t	: 95 2 de :
Phosphor=	Acide phosphori-	Phosphorfaure, die.
.517	Acide phosphor- reux.	Phosphorsaure, das, od. Phosphorsaures. !!

Alte,	Frangofijche,	Neue Namen.
Salzfäure.	Acide muriatique.	Rochsalzsäure, die.
Dephlogisti: sirte Calz:	Acide muriatique furoxygène.	Uebersaure Kochsalz=
Boraxfaure.	Acide boracique.	Borarfaure, die.
Flußspath=	Acide fluorique.	Spathfäure, die.
Pernstein=	Acide succinique.	Bernfteinfaure, bie.
Essigfaure, &	Acide acctique.	Essiglaure, die.
	Acide acèteux.	Effigfaure, das, odi Cfa
Meinstein= faure.	Acide tartareux.	Beinfteinfaure, bas.
10013	Acide pyro - tarta- reux.	Brenglige Meinstein-
Buderfaure.	Acide oxalique.	Cauerfleefaure, bie.
Gallapfel-	Acide gallique.	Gallapfelfaure, die.
Bitronen=	Acide citrique. RLS	Bitronenfaure, bie.
Upfelfäure.	Acide malique and	Apfelfanre, bieni
holzsáure,	Acide, pyro uligineux.	Brenglige Solzfaure,
Benzoefäu= re.	Acide benzoique	Bengoefdure, die.
.1 nh	Acide pyro - mu-	Brenglige Schleinfau-
Rampfer=		Rampferfaure, die.
Milchfäure.	Acide lactique.	Milchfäure, die.

alte,	Frangofifche,	neue Namen.
Mildygucker= faure.	Acide faccholacti-	Milchzuderfaure, bie.
Almeifenfau:	Acide formique.	Umeifenfaure, bie.
Kettfaure.	Acide sebacique.	Fettfaure, bie.
Berliner= blaufaure.	Acide prussique.	Blaufaure, die.
Blasenstein=	Acide lithique.	Blafenfteinfanre, bie.
1	Acide bombyque.	Raupenfaure, die.
Arfenit.	Oxide d' Arfenic.	Atfenishalbfaure, die.
AlrfeniEfaure.	Acide Arsenique.	Urfenikfaure, die.
Uranit falf.	Oxide d'Uranite.	Uranithalbfaure, die.
Wasserblen= falk.	Oxide de Molyb- dene.	Molybdenhalbfaure,
Bafferblen: faure.	Acide Molybdeni- que.	Molybbenfaure, die.
Wolfram= Ealk.	Oxide de Tung-	Bolframhalbfaure, bie.
Bolfram:	Acide tungstique.	Bolframfaure, die.
Braunftein:	Oxide de Magané- fe blanc.	BeifeMagnestumhalb:
Braunstein.	Oxide de Magané- fe noir.	Schwarze Magnefiume halbfaure, Die.
	Oxide de Magané- fe vitreux.	Berglaste Magnefiume halbfaure, Die.
Rupfernikel=	Oxide de Nikel.	Mifelhalbfaure, die.
Koboltkalk.	Oxide de Cobalte gris.	Graue Robolthalbfam

Alte,	Französische,	Reue Ramen.
Schmalte.	Oxide de Cobalte vitreux.	Berglaste Robolthalb=
Magisteri= um.	Oxide de Bismuth blanc.	
Wismuth: Kalk.	Oxide de Bismuth jaune.	Gelbe Wismuthhalb: faure, die.
Wismuth= glas.	Oxide de Bismuth vitreux.	Berglaste Wismuth: halbfaure, Die.
Schweiß: treibendes Spießglas.	Oxide de l' anti- moine par l'acide nitrique.	Mit Salpeterfaure bes reitete Spießglange halbsaure.
Algaroth= pulver.	Oxide d'antimoine par l'acide mu- riatique.	Mit Kochsalzsäure bes reitete Spießglanze halbsäure.
Spießglas: blumen.	Oxide d'antimoine fublimé.	Aufgetriebene Spieße glanzhalbfaure, die.
Spießglaß= gas.	Oxide d'antimoine vitreux.	
Bleyglotte.	Oxide de plomb demivitreux.	Salbverglaste Bley= halbfaure.
Zinkkalk.	Oxide de Zinc.	Binkhalbfäure.
Zinkblumen.	Oxide de Zinc fublimé.	Aufgetriebene Zinkhalb:
Eisenmohr.	Oxide de fer noir.	Schwarze Gifenhalb:
Colcothar.	Oxide de fer rouge.	Rothe Gifenhalbfaure.
Binnkalk.	Oxide d'etain.	Binnhalbsaure.
Bleyweiß.	Oxide de plomb blanc.	Weiße Blephalbsaure.
Massitott.	Oxide de plomb	Gelbe Blenhalbsäure.

Alte,	Frangofijche,	Neue Mamen : .
Mennig.	Oxide de plomb	Rothe Blephalbfaure.
Blenglas.	Oxide de plomb	Berglaste Blephalbe
Rupferklak.	Oxide de cuivre	Rothe Rupferhalbfans
Grunspan.	Oxide de cuivre verd.	Grune Rupferhalbfau-
Kupferkalk.	Oxide de cuivre bleu.	Blaue Rupferhalbfaure
Aethiops per se-	Oxide de Mercure	Schwarze Queckfilber= halbsaure.
Mineralisch. Turbith.	Oxide de Mercure jaune.	Gelbe Quecffilberhalb:
Rother Pra= cipitat.	Oxide de Mercure rouge.	Rothe Quedfilberhalb=
Gilberfalf.	Oxide d'Argent.	Gilberhalbfaure.
Goldfalf.	Oxide d'or.	Goldhalbfaure.
Platinafalf.	Oxide de Platine,	

4. Characterite want

In Gasgestalt versete Salbsauren, und Sauren.

Luft.		Sab.
Salpeter= faure Luft.	Gas acide nitreux.	Salpeterfaures Gas.
		Rohlengefäuertes Gas.

Alte,	Frangonfae,	Meue Ramen.
Bittiolfaus re Luft.	Gas acide fulfureux	Schwefelfaures Gas.
Salzsaure Luft.	Gas acide muriati- que.	Rochfalzgefauertes Gas
Dephlogisti: firte falz: faure Luft.	que suroxygène.	Uebersaures tochsaliges fanertes Gas.
Blußspath: faure Luft.	Gas acide flori- que	Spatgefauertes Gas-

Berbindungen der Salbfauren, in berfchtes benen Grundlagen.

Opperment.	Oxide d'Atsenic fulsuré jaune.	Gelbe geschwefelte Urfei nithalbsaure:
Realgar.	Oxide d'Arfenie fulfuré rouge.	Rota gefchibefelte Ur-
Arfenikleber.	Oxide arfenical de pottaffe.	Arfenishalbfaure Potts
Spießglang: leber.	Oxide d'antimoine fulfuré gris.	Grane geldwef. Spiefe glanzhalbfaure.
Minetalkers mes	Oxide d'antimoine fulfuré rouge:	Rothe geschwef. Spiefe glanzhalbfaure.
Sulph: au- rat. anti- monil.	Oxide d'antimoine fulfuré orangé.	Gelbe geschwef: Spiess glenzhalbiaure.
Spießglange	Oxide d'antimoine fulfuré viereux:	Berglaste gefchwefelte Spiegglanzhalbfaure

Alte,	Franzoniche,	Neue Ram n.
1	Oxide d' etain fut- furé.	Geschwefelte Zunhalbe
Minerali= fcher Mohr.	Oxide de mercure fulfuré noir.	Schwarzgeschw. Qued's silberhalbjaure.
Zinnober.	Oxide de mercure fulfuré rouge.	Rothgeschwefelte Quecks

6.

Berbindungen ber Sauren mit ihren Grundlagen.

Calpeter.	Nitrate du Potasie.	Salpeterge jauerte Pottajche.
Rubischer Salpeter.	Nitrate de Soude.	Salpetergefauerte Sota.
Nitrum flammans.	Nitrate d' Amo- niac.	Calpetergefäuerter !
Alumen ni: trojum.	Nitrate d'Alumine.	Salpetergef.Allaunerde.
	Nitrate de Baryte.	Calpetergefäuerte Cchwererbe.
	Nitrate de Magné- fie.	Salpetergefauerte Bite te erbe.
Ritrumi martiale.	Nitrate de fer.	Salpetergefäuertes Gijen.
,	Nitrate de cuivre.	Salpetergefauertes -
Mitrum mercuriale.	Nitrate de mercure.	Salpetergefäuertes Qued'jüber.

Alte,	Frangofische,	Reue Ramen.
Cristalli Lu=	Nitrate d'argent.	Salpetergofauertes Gilber.
	Nitrite de Potasse.	Salpetersaure Potts
	Nitrite de Soude.	Salpeterfaure Coba.
Beinftin=	Carbonate de Pot-	Kohlengesäuerte Pott= asche.
Mineral Al= fali.	Carbonate de Sou- de.	Kohlengesäuerte Sodan
Beinftein.	Sulfate de Potasse.	Schwefelgesauerte Pottasche.
Glaubers Salz.	Sulfate de Soude.	Schwefeiges. Coba.
	Sulfite de Potasse.	Schwefelsaure Potse
4,000	Sulfite de Soude.	Schwefelfaure Goba.
	Phosphate de Pot- asse.	Phosphorgesauerte Pottasche.
Sal nati= vum urinā.	Phosphate de Sou- de.	Phosphorgefauerte Coda.
	Phosphate de Pot asse.	Phosphorsaure Potts
	Phosphate deSoude	Phosphorfaure Coda.
Sal febrifus gum Syls vii.	Muriate de Potasse.	Kochsalzgesäuerte Potte
Rochfalz.	Muriate de Soude.	Rochfalzges. Coda.
€ . =	Muriate oxygene de Potasse.	Uebersaure kochsalzge-
,\$,	Muriate / oxygèné de Soude.	Leberfaure tochfalzgef.

Alte,	Frangofifche,	Reue Ramen:
Borax.	Borate de Soude.	Borargefauerte Goda.
	Borate de Potasse.	Borarges. Pottasche.
	Fluate de Potasse.	Spathges. Pottasche.
	Fluate de Soude.	Spathgef. Soda.
7.0	Acetate de Potasse.	Essigges. Pottasche.
	Acetate de Soude.	
Terra foliata Tartari.	Acetate de Potasse.	Effigsaure Pottasche.
	Acetate de Soude.	Effigfaure Goda.
Cremor Tar-		Sauerliche Weinsteins faure Pottasche.
Sal Seig=	Tartrite de Soude.	/
	Pyro - tartrite de chaux.	Brengliche Weinsteins faure Kalterde.
	Pyro - tartrite de Potasse.	Brengliche Beinsteine faure Pottasche.
Sauerklees falz.	Oxate acidule de Potasse.	Sauerliche Sauerflee- gefauerte Pottasche.
,	Oxalate de Potasse.	Sauerfleegef. Pottafche
	Oxalate de Soude.	Sauerkleeges. Goda.
	Gallate de Fer.	Gallapfelgef. Gifen.
* -	Gallate de Potasse.	Ballapfelges. Pottasche.
	Malate de chaux.	Upfelges. Kalkerde.
	Malate de Potasse.	
		Bengoegef Ralferde.
-		Benzoeges, Pottasche.
1	Citrate de Potasse.	Bitronengef Pottafche
		. Bitronengef. Coba.

alte,	Franzbillde,	Nene Namen.
	Pyro - lignite de chaux.	Brenzliche holzsaure Kalkerde.
	Pyro - lignite de Potasse.	Brenzliche holzsaure Pottasche.
	Pyro - mucite de Potasse.	Brengliche schleimsaure Pottasche.
	Pyro - mucite de Soude.	Brengliche schleimsaure
	Camphorate de Potasse.	Rampfergefäuerte Pottafche.
	Câmphorate de Soude,	Rampfergefauerte
	Lactate de Potasse.	Milchges. Pottasche.
	Lactate de Soude.	
	Saccholacte de Potasse,	Mildzuckergefäuerte Pottasche.
	Saccholacte de Soude,	Mildzuckergefauerte Coda.
	Formiate de Pot- asse.	Umeisengefauerte Pottasche,
	Formiate de Soude.	Umeisenges. Coda.
	Prussiate de Potasse.	Blauges. Pottasche.
	Prussiate de Soude.	Blauges. Coda.
	Sebate de Potasse.	Fettges. Pottasche.
	Sebate de Soude.	Fettgefauerte Coba.
	ithiate de Potasse	Blasensteingesäuerte Pottasche.
•	Lithiate de Soude.	Blasensteinges. Coba.
	Bombiate de Pot	Raupengefäuerte Pottasche.

ult.,	Franzofiice,	Neue Namen.
	Bombiare deSoude.	Raupengefäuerte Soda.
	Arseniate de Pot-	Arfenikgefäuerte Potts
	Arfeniate de Soude.	Arfenikgefauerte Coda.
	Molybdate de Pot- asse.	Molybdengefäuerte Pottasche.
	Molybdate de Sou- de,	Molybbengesåuerte Goda.
	Tunstenate de Pot-	Molframgefäuerte Pottasche.
	Tunstenate de Sou- de.	Bolframgesäuerte Soda.

Verbindungen mit Schwefel, Phosphor, und Kohlenstoff.

Plumbago.	Carbure de fer.	Gefohltes Gfen.
Spießglas.	Sulfure d'antimoine	Gelchwefelt pießglanz
Edmefelle= bern.	Sulfures alcalins.	Geschwefelte Pottasche, Coda, Amoniak.
Edmererbe.	Sulfure de baryte.	Geschwef. Schwererde.
Schwefelle: ber: Rupfer- kies.	Sulfure de cuivre.	Geschwefeltes Kupfer,
Gifenfies.	Sulfure de fer.	Gefdimefeltes Gifen.
Schwefel: balfant.	Su'fure d'huile fixe.	Geschwefeltes fettes Del.

Alte,	Französische,	Meue Namen.
Schwefele baljam.	Sulfure d'huile vo- latile.	Geschwefeltes riechens des Del.
Schwefel u Nikel.	Sulfure de Nikel.	Geschwefelter Nikel.
Schwefel mit Gilber.	Sulfure d'argent.	Geschwefeltes Silber.
Schwefel mit Bley.	Sulfure de plomb.	Geschwefeltes Bley.
Blende.	Sulfure de Zinc.	Geschwefelter Bink.
Syderum Berg.		Gephosphortes Gifen.
Heavy in= flammab= leair.	Gas hydrogène carboné.	Getobltes Wafferstoffe gas.
:	Gas hydrogene phosphoré.	Gephosphortes Waffer- ftoffgas.
Leberluft.	Gas hydrogène fulfure.	Gefchwefeltes Waffers ftoffgas.

Anhang.

Schleim.	Le muquex.	Der Schleim.
Gallerte.	Le gluten.	Die Gallerte.
Buder.	Le fucre.	Der Bucker.
Starfmehl.	L'amydon.	Das Starkmehl.
Alusgepreß: tes Del.	L'huile fixe.	Das fette Del.
Actherisches	L'huile volatile.	Das riechende Det.

Alte,	Frangosische,	Neue Namen.
Empyrev= mat. Del.	L'huile empy- revmatique.	Das brengliche Del.
Spiritus Rector.	L'arome.	Das Riechende.
Extract.	L'extrait.	Der mäffrige Auszug
Harz.	La réfine.	Das Harz.
	L'extracto · resi- neux.	Der mässerigharzige
	Le réfino extra-	Der harzigwäfferige Auszug.
	Fecule.	Segmehl.
Meingeist.	Alcohol.	Alfohol.
Naphte.	Ether.	Naphtha.
Seife.	Savon.	Fette Seife.
-	Sovonule.	Riechende Seife.
	Acidifier.	Verfäuren.
	Acidification.	Berfäurung.
	Acidifiable.	Versauerbar.
	Oxider.	Berhalbsauerbar.
	Oxidé.	Verhalbfauert.
1.	Bases de acides.	Grundlagen ber Sauren.

Bayerische Staatsbibliothek MÜNCHEN Cinu:

Sinnftorende Druckfehler ?

Seite 99. Zeilen 8 u. 14. allererften: foll heißen, allerreinsten.

Seite 104. Beile 14. Quintchen: foll heißen, Gran.

Seite 112. Beile 7. Luft: foll heißen, Licht.

.

.



